Bibliotheca Alexandrina 0377679









حة القاهر. كلية الآداب هم الجغرامة

حوض وادي وتبير ، شرق سيناء دراسة جيومورفولوجية Wadi Watir Basin, Eastern Sinai: A Geomorphological Study

رسالة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الآداب من قسم الجغرافيا



متولي عبد الصهد عبد الغزيز علي



الأستناذ المكتور / السبيد السبيد المسبيديد أسناذ الجغرافيا الطبيعية عميد كلية الأداب / جامعة اللاجرة "سابلاً"

القاهرة



"وهُو الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاجَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَي رَحْمَتِهِ حَتَّى إِذَا أَقِلْتُ سَحَابًا ثِهَالًا سُقْنَاهُ لِبَلْدٍ مَيِّتٍ فَأَنزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا أَقَلْتُ سَحَابًا ثِهَالًا سُقْنَاهُ لِبَلْدٍ مَيِّتٍ فَأَنزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا أَقَلْتُ بُورِ مَا اللهُ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكُ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ به مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ فَيَ اللهُ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ فَي اللهُ مُن اللهُ اللهُ مَن اللهُ اللهُ مَنْ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ مَنْ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ مَنْ اللهُ الل

الأعراف (آية ٥٧)



a by Till Collibilite - (no scamps are applied by registered version

يسم الله الرحمن الرحيم

الإجازة

أجازت لجنة المناقشة هذه الرسالة للحصول على درجة الدكتوراه في الآداب من قسم الجنرافيا وكان موضوعها: حوض وادي وتبير شرق سيناء دراسة جيومورفولوجية بمرتبة / ببرتب المبرق المتطلبات. بمرتبة / ببرتب المهروبي المتطلبات. لعامع رب الله عمل نفقة المامعة

اللجنة

الاسم الدرجة الطمية التوقيع التوقيع الدرجة الطمية إلكانية إلكانية إلى المناذ الجغرافيا الطبيعية بالكلية أمن (،) من أر،) من أستاذ الجغرافيا الطبيعية بالكلية الأداب جامعة الزقازيق عمية المناذ الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة الزقازيق عمية المناذ الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة الزقازيق عمية المناذ الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة الزقازيق



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المداء الى زوجتي الى ابنتي الدم هذا العمل أقدم هذا العمل

والمالية المالية المال

هقر وتقدير

الحمد الله الذي وفقني وهداني لهذا العمل ، والحمد الله أن أعانني ويسر لي إكمال هـــذا العمـــل ولم يكن هذا العمل الله وتوفيقه .

ويتوجه الطالب باسمي آيات الشكر والتقدير والعرفان للعالم الجليل الأستاذ الدكتور/ السيد السيد الحسيني أستاذ الجغرافيا الطبيعية وعميد كلية الآداب السابق على مسا قدمه للطسالب مسن عون وتوجيهات ونصائح غالية وسديدة كان لها ابلغ الأثر في إتمام هذا البحث فله من الطالب كل الشكر والتقدير أطال الله في عمره ليكون عولا وسندا لجميع الجغرافيين كعالم جليل وكوالد فلصل ، وفقه الله ورعاه ،

ويتوجه الطالب بخالص الشكر والامنتان إلى الأستاذة الفاضلة الدكتورة /آمال إسماعيل شاور والتي تولت الطالب بالرعاية العلمية منذ كان طالبا في مرحلة الليسانس ومازال جل تعاونها يتدفسق إلى طلابها جميعا فلم تبخل يوما في إسداء النصبح والإرشاد وتقديم المراجع المختلفة للطالب فلها من الطالب عظيم الشكر والامتنان ،

كما يتوجه الطالب بعظيم الشكر والامتنان إلى الأستاذ الدكتور أحمد سالم صالح والذي كانت اسهاماته العلمية في دراسة شبه جزيرة سيناء نبراساً منيراً أضاء للطالب طريق در استه فاتوجه الشكر الجزيل وأطال الله عمره حتى يثري المكتبة الجيومور فولوجية بالمزيد من الدراسات القيمسة التي تغيد تلاميذه وزملائه ، فله من الطالب جزيل الامتنان .

ويتوجه الطالب بالشكر الجزيل إلى الأستاذ الفاضل الأستاذ الدكتور / محمد حسيرى محسبوب رئيس قسم الجغر الهيا بالكلية على ما قدمه للطالب من عون صادق طوال در استه بمرحلة الليسسانس و الماحستير والدكتوراه وفقه الله ورعاه.

أتوجه بالشكر والتقدير إلى الأستاذ معوض بدوى والأستاذ باسم خلاف لمر افقتهما الطسالب فسى الدراسة الميدانية .

كما يتوجه الطالب بالشكر للعاملين بمكتب قسم الجغر افية بكلية الأداب جامعة القساهرة و مكتبة قسم الجيو لوجيا ومعسهد تكنو لوجيسا المعلومسات و العاملين به .

ويتوجه الطالب الشكر والتقدير إلى جميع أعضاء مجلس قسم الجغر الها لما قدموه للطسالب مسن عون صادق أثناء أعداد هذا البحث.

كما أتوجه بعظيم شكرى وتقديري إلى السادة المدرسين المساعدين و المعيدين بالفسم لما قدمــو و المطالب و أخص بالذكر الأستاذ / أحمد محرم إسماعيل ، و أخير ا يتوجه الطالب باسمي ايات الشـــكر و المرفان لأفر اد أسرته لما قدموه أثناء إعداد الرسالة. و الله أسال التوفيق و السداد .

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

محتويات الرسالة

أولا: فمرس الموضوعات

1	المقدمة		
	الفصل الأول		
	الملامح الجيولوجية لحوض وادي وتير		
٤	أولا: التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية		
٤	أ : الصخور النارية		
١,	ب: الصخور المتحولة		
14.	ج: الصخور الرسوبية والرواسب السطحية		
19	ثانيا: التتابع الطباقي		
**	ثالثا: الجوانب البنيوية		
۳۷	أ : الصدوع		
٤٨	ب :الفواصل		
01	ج : الطيات		
0.	رابعا التطور الجيولوجي للمنطقة		
٥١	أ: خلال عصر ما قبل الكمبري		
0.7	ب: خلال عصر الكريتاسي		
0 7	ح: خلال عصري الأوليجوسين والميوسين		
٥٤	د : خلال الزمن الرابع		
	الغصل الثاني		
	حوض التصريف		
1)	اولا : المساحة		
·	ثانيا : أبعاد حوض التصريف		
٨٠	اً: الطول		

۸۲	ب: العرض
۸۳	ج: المحيط
٨٤	ثالثا : شكل الحوض
٨٥	ا: نسبة الاستطالة
AY	ب: نسبة الاستدارة
9	ج: معامل الشكل
97	د : معامل الاندماج
97	ه : معامل الانبعاج
9 8	و : نسبة الطول ÷ العرض
90	رابعا: تضرس الحوض
97	ا : نسبة التضرس
۰ ۸۴	ب: درجة الوعورة
1	ج: التضاريس النسبية
1.5	د : التكامل الهبسومتري
١٠٤	هـ: الرقم الجيومتري
1.0.	خامسا: الحدار سطح الحوض
۱۱۳	سادسا : المنحنى الهبسومتري والمرحلة الجيومور فولوجية
171	سابعا: العلاقات بين متغيرات حوض التصريف
171	اً: التحليل العاملي
170	ب : التحليل العنقودي
	القصل الثالث
	شبكة التصريف
188	أولا : التحليل المورفومتري السبكة التصريف
180	ا: اعداد المجاري
184	ب : نسبة الشعب بيسبة الشعب
1 £ 9	ج : الطوال المجاري
ነኘፕ	د : المساقات بين المجاري
	The state of the s

*	•
171	و: تكرارية المجاري
١٧٦	ز : معدل بقاء المجاري
179	ح: نسبة النسيج الطبوغرافي
١٨٥	ط: كثافة التصريف
198	ثانيا: انماط التصريف
197	أ : اللمط الشجري
, 144	ب: النمط المستطيل
199	ج: النمط الإشعاعي
٧.,	د : النمط المركزي
۲.,	2: النمط المتوازي
۲۰۱	و: النمط المتشابك
۲.۱	ز : النمط الشانك
. 7.7	ثالثًا: أنماط التصريف طبقا لميل الطبقات
Y •, Y	أ: نمط الأودية التابعة
٧.٧	ب: نمط الأودية التالية
7.7	ج: نمط الأودية العكسية
7.7	د : نمط الأودية التي تتبع خطوط صدعيه
Y . £	رابعا: العلاقة بين متغيرات الشبكة ومتغيرات حوض التصريف
Yıż	أ : التحليل العاملي لمتغيرات الحوض والشبكة
7.4	ب : التحليل العنقودي لمتغيرات الحوض والشبكة
Y . 9	ج: تحليل التمايز لمتغيرات الحوض والشبكة
711	خامسا : العوامل المؤثرة على الأحواض وشبكات التصريف
411	أ: نوع الصخر والبنية الجيولوجية
410	ب : النضاريس
717	appropriate to a second as a s
717	د : المرحلة الجيومورفولوجية
P *	ه ا تا خان سائم وحوره بلكان د با الله الله الله الله الله الله الله ا

	القصل الرابع	
	الخصائص الهيدرولوجية لحوض التصريف	
۲۲۳	ولا : الأمطار :	
774	أ : كمية الأمطار	
779	ب: درجة تركز المطر	
۲۳.	ج: كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف	
777	د : كمية الأمطار الساقطة على أحواض الروافد	
747	ثانيا : الفواقد : ثانيا : الفواقد :	
777	ا: التبخر	
Yźo	ب: التسرب	
Y0Y	ثالثا : الجريان السطحي	
۲۷۲.	رابعا: العلاقة بين الجريان السطحي وخصائص حوض التصريف	
	الغصل الخامس	
•	منحدرات جوانب الوادي	
440	أولا: طريقة الدراسة:	
444	ثانيا : أسس اختيار القطاعات الميدانية :	
44.	الله الما الما الما الما الما الما الما	
۳۰٦	رابعا: معدلات التقوس	
. ٣١٧	خامسا : أشكال المنحدرات السائدة	
۳۲۸	سادسا : عوامل وعمليات تشكيل المنحدرات	
٣٤٣	سابعا: تطور المنحدرات:	
٣٤٧	تامنا : الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بمنحدرات جوانب الوادي	
787	ا: التلال المنعزلة والشواهد الصخرية	
W & 9	ب: ركام الهشيم	
٣0,	سم : أشكال السقوط الصخري والانهيار الأرضي	

	. الغصل السادس	
	الأشكال الأرضية الرئيسية بحوض التصريف	
ТО Л	ولا : الأشكال ذات الأصل البنيوي :	
۲۰۸	أ : الحافات الصدعية	
771	ب: الكويستات	
770	ج: الهوجباك	
٨٢٣	د : الالتواءات المحدبة والمقعرة	
۳۷۲	ثانيا: أشكال التعرية النهرية:	
, ۳۷۲	أ: المجاري اللهرية	
474	ب : القطاعات الطولية	
٣٨٠	ْج: أنماط الأودية	
έ.Υ'	د : المراوح الفيضية	
£ Y A	🚣: المدرجات النهرية	
104	و : دلتا وادي وتير	
. ६०٩	ثَالثًا : الأَشْكَال دَاتَ الأَصل الهوائي :	
६०९	أ : أشكال النحت الهوائي	
878	ب: أشكال الإرساب الهوائي	
१७५	رابعا: الأشكال ذات الأصل التحاتي:	
१७७	ا : البيدمنت	
177	ب: اسطح التعرية	
ŁYY	ملحق خاص عن إنشاء نظام معلومات جغرافي لحوض التصريف	
\$ A E	الخاتمة والتوصيات	
191	المصادر والمراجع	

ثانيا : فمرس الجداول

		رقم الجذوال
0	مساحة التكوينات الجيولوجية بحوض وادي وتير	1-1
٤١	أعداد وأطوال الصدوع حسب اتجاهاتها	Y-1
٤٢	توزيع الصدوع بحسب أطوالها	٣-١
٤٨	بعض أبعاد الفواصل بمنطقة الدراسة	٤-١
০খ	الفترات بين الجليدية ومناسيب الأرصفة البحرية التي أرسبتها	0-1
77"	أبعاد أحواض التصريف الرئيسية	1-4
٥٢	تصنيف أحواض الروافد بحسب مساحاتها	7-7
77	متوسط مساحات الرتب النهرية	۳-۲
۸٦	المعاملات المورفومترية لأشكال أحواض الروافد	£-Y
٩٧	متغيرات تضرس حوض وادي وتير وروافده	0-4
118	التكامل الهبسومتري في حوض وادي وتير وروافده	7-7
171	متغيرات حوض التصريف المستخدمة في التحليل الإحصائي	Y-Y
١٧٣	المصنفوفة العاملية لمتغيرات أحواض الروافد بوادي وتير	N-Y
١٢٦	مصفوفة المسافات بين بعض المتغيرات الافتراضية	9-4
147	نتائج التحليل العنقودي لأحواض الروافد	1,-7
۱۳۸	أعداد المجاري في حوض وادي وتير وروافده	1-4
120'	نسب التشعب في حوض وادي وتير وروافده	Y-4
١٤٨	نسب التشعب ونسب النشعب المرجح لحوض وادي وتير وروافده	Y-Y
101	إجمالي أطوال المجاري في حوض و ادي وتير وروافده	£-7°
107	متوسط أطوال المجاري في حوض و ادي وتير وروافده	٥٣
١٦٣	متوسط المسافات بين المجاري في حوض وادي وتير وروافده	A In

177	تكرارية المجاري في حوض وادي وتير وروافده	V-#
١٧٧	معدل بقاء المجاري لحوض وادي وتنير وروافده	۸-۳
١٨٠	معدل بقاء المجاري على مستوى الرتبة النهرية	9-5
1 79	تصنيف الأودية حسب معدل النسيج الطبوغرافي	١،-٣
١٨٣	معدل النسيج الطبوغرافي لحوض	
1/1	وادي وتير وروافده	11-4
۱۸۰	تصنيف كثافة التصريف حسب نوع الصخر	۱۲-۳
١٨٧	كثافة التصريف في حوض وادي وتير وروافده	۱۳-۳
19.	كثافة التصريف على مستوى الرتب النهرية	1 8-14
198	العلاقة بين كثافة تصريف الرتبة الأولى	10-4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	وكثافة التصريف العامة	
۲.0	المصفوفة العاملية لمتغيرات الأحواض والشبكة	17-4
۲۱.	مصفوفة فيشر لمعاملات تحليل التمايز	1 ٧-٣
770	المتوسط السنوي لكميات الأمطار في بعض	1-1
, , ,	المحطات المناخية المختارة	1-2
444	التوزيع الشهري لكميات الأمطار في	Y- £
T and I is an administration of the second	بعض المحطات المختارة	1-4
744	كمية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتير وروافده	٧-٤
۲۳ ۸	فواقد التبخر في المحطات المختارة	1 – 1
787	جملة الفواقد بالتبخر في حوض وادي وتير وروافده	0-1
Y £ 7	القيمة النسبية للمسامية والنفاذية في بعض أنواع الصخور	\ →£
1 10 1	والرواسب	\ \
Y & A	طاقة التسرب في بعض المواقع المختارة	V-£
Y £ 9	معدلات التسرب في بعض المحطات المختارة	\ \A- \{
101	التسرب اليومي والسنوي في حوض وادي وتير وروافده	9-8
409	﴿ ازمنة التركيز في حوض وادي وتير وروافده	٤، ا
777	ازمنة التباطؤ لحوض وادي وتير وروافده	11-8
770	سرعة جريان المياه في حوض وادي وتير وروافده	17-8

YYI	متوسط وإجمالي الجريان السطحي خلال الفترة من ١٩٢٢–١٩٦٦	٤-٣١
YAY	الخصائص العامة للقطاعات الميدانية للمنحدرات	1-0
Y90	تصنيف زوايا الانحدار على جوانب الوادي	7-0
٣.١	تصنيف زوايا الانحدار على الجزء الأدنى من الوادي	٣-٥
٣.٤	تصنيف زوايا الانحدار على الجزء الأعلى من الوادي	٤-٥
٣.٩	معدلات التقوس على جوانب الوادي	0-0
711	معدلات التقوس على القطاع الأدنى من الوادي	7-0
317	معدلات التقوس على القطاع الأعلى من الوادي	Y-0
7 ,7,7	الأبعاد المورفومترية لأنماط مختارة من الأودية المستقيمة	1-7
۳۸۸	الخصائص المورفومترية لأنماط الأودية المتعرجة	7-7
3 8 77	بعض الخصائص المورفومترية للأودية المنعطفة	٣-٦
441	العلاقات الرياضية بين أبعاد المنعطفات النهرية	٤-٦
٣ 97	الأبعاد المورفومترية لثنيات المنطقة والعلاقات بين المتغيرات	7-0
٤٠٨	الأبعاد المورفومترية لبعض المراوح الفيضية بالمنطقة	7-7
£ Y £	نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المراوح الفيضية	Y-7
٤٢٧	تصنيف رواسب المراوح الفيضية	۸-٦
£ £ Y	نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المدرجات النهرية	9-7
££V.	قيم تفلطح عينات المدرجات النهرية	١٠-٣

ثالثاً : فمرس الأشكال

	(i)	TEN A
ح	موقع منطقة الدراسة	1-1
	الخريطة الكنتورية لحوض وادي وتير	۱-۲
Y	الخريطة الجيولوجية لحوض وادي وتيز	1-1
	التوزيع النسبي للتكوينات الجيولوجية حسب	7-1
١٤	نوع الصبخور وحسب الزمن	1-1
77	التتابع الإستراتيجرافي لتكويدات الزمن الأول والثاني	۳-۱
. ۲۳	النتابع الإستراتيجرافي لتكويلات عربة وناقوس	٤١
70	التتابع الإستراتيجرافي لتكويلات جلالة	0-1
YY	النتابع الإستراتيجرافي لتكويلات وطا	۲۱
٨٧ ٠	النتابع الإستراتيجرافي لتكوينات مطلة	Y-1
۳.	التتابع الإستر اتيجرافي لتكوينات ضوي	۸-۱
٣١	التتابع الإستراتيجرافي لتكوينات سدر	9-1
٣٣	التتابع الإستراتيجرافي لتكوينات إسنا	11
A. E	التتابع الإستراتيجرافي لتكوينات عجمة الجيرية	11-1
70	النتابع الإستراتيجرافي لتكوينات المقطم الجيرية	17-1
٣٨	الصدوع في حوض وا <i>دي</i> وتير	14-1
٤.	اتجاهات الصدوع في منطقة الدراسة	. 1 &1
٤٦	الصدوع الرئيسية وقواطع الميوسين المبكر في خليج العقبة	10-1
٤٩	اتجاهات الفواصل في بعض روافد وادي وتير	14-1
00	مستوى سطح البحر خلال الزمن الرابع	1 ٧-1
7 (الروافد الرئيسية لحوض وادم وتير	1-4
44	تصنيف الأودية حسب مساحاتها	Y-Y
γ,	أحواض الروافد وعلاقتها بالصدوع	٧-٢
)	العلاقة بين الرتب اللهرية ومتوسط المساحة	įΥ
V٣	لحوض وادي وتبر	61

	e discolution to the second	f . u
٧٥	العلاقة بين متوسط مساحة الروافد والرتبة النهرية	1-0-4
٧٦ 	العلاقة بين متوسط مساحة الروافد والرتبة النهرية	٧-٥-٢
YY	العلاقات التجميعية بين الرتب النهرية ومتوسط المساحة	۲-٥-ج
٧٨	أعمدة المدى لمساحات الأحواض حسب الرتب النهرية	7-4
٨٨	نسبة الاستطالة والاستدارة لحوض وادي وتير وروافده	V-Y
91	معامل الشكل لأحواض التصريف الرئيسية	۸-۲
99	العلاقة بين نسبة التضرس والمساحة	4-4
1:4	العلاقة بين التضاريس النسبية ومساحة أحواض التصريف	٧٠-٢
1.7	درجات الانحدار في وادي وتير	11-4
١٠٨	المسافات بين خطوط الكنتور في حوض وادي وتير	17-7
١٠٩	انجاهات الانحدار في وادي وتير	14-4
111.	درجات الانحدار في أحواض الروافد الرئيسية	۲-3 /
117	نسبة الانحدار في أحواض الروافد الرئيسية	10-4
۱۱٤	الملحنى الهبسومتري لحوض وادي وتير	17-7
111	المنحنيات الهبسومترية لأحواض الزوافد في وادي وتير	1-14-4
117	المنحنيات الهبسومترية لأحواض الروافد في وادي وتير	۷-۱۷-۲
۱۲،	المرحلة الجيومورفولوجية لأحواض التصريف	١٨-٢
, 144	التحليل العنقودي الشجري لأحواض الروافد	19-4
144	التحليل العنقودي لأحواض التصريف	۲۲
١٣٦	شبكة التصريف بحوض وادي ونير	1-5
١٣٩	العلاقة بين أعداد المجاري والرتبة النهرية	F-7W
١٤٠	العلاقة بين أعداد المجاري والرتبة النهرية	ب-۲-۳
181	العلاقات التجميعية بين الرتبة النهرية وأعداد المجاري	۳-۲-ح
١٤٢	العلاقة بين مساحة أحواض التصريف وأعداد المجاري	7- 4
187	نسب التشعب في حوض وادي وتير وروافده	£-4
١٤٨	العلاقة بين نسب التشعب ونسب التشعب المرجح	0~4
	لحوض وادي وتير وروافده	W 1
101	العلاقة بين إجمالي أطوال المجاري والرتبة النهرية	[-7-r

104	العلاقة بين إجمالي أطوال المجاري والرتبة النهرية	۲-۳-ب
· 44	العلاقات التجميعية بين الرتبة النهرية	-
۱٥٣	و إجمالي أطوال المجاري	٣-٢-ب
	العلاقات بين مساحات أحواض التصريف وإجمالي أطوال	ىت ن
100	المجاري في حوض وادي ونبير وروافده	VM
١٥٨	العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة النهرية	1-1-4
109	العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة اللهرية	1-1-4
14.	العلاقات التجميعية بين متوسط أطوال المجاري	
) (·	والرتبة النهرية	ح-۷-۳
١٦٤	العلاقة بين المسافات بين المجاري والرتبة النهرية	1-9-8
170	العلاقة بين المسافات بين المجاري والرتبة النهرية	٣-٩-ب
177	العلاقات التجميعية بين متوسط المسافات بين المجاري	۹-۳-ج
	. و الرتبة النهرية	<u> </u>
179	اتجاهات المجاري النهرية في بعض روافد وادي وتير	1, -4
۱۷۰	العلاقة بين اتجاهات المجاري واتجاهات الصدوع	11-5
.,.	في و ادي و تير	, , ,
, \ \ \ '	تكرارية المجاري في حوض وادي ونير وروافده	1 7 - 4
140	العلاقة بين الرتبة النهرية وتكرارية المجاري	17-7
۱۷۸	معدل بقاء المجاري في حوض وادي وتير وروافده	18-7
١٨١	معدل بقاء المجاري على مستوى الرتبة اللهرية	10-4
1 / 1	معدل النسيج الطبو غرافي في حوض	17-4
	و ادي و تير و رو افده	
۱۸۸	كتافة التصريف في حوض وادي وتير وروافده	1 V - W
111	العلاقة بين كثافة التصريف والرتبة اللهرية	AW
194	العلاقة بين كثافة التصريف والرتبة النهرية	پ-۱۸-۰۳ ۱۸-۰۳
194	العلاقات التجميعية بين كثافة التصريف والرتبة النهرية	۳-۱۸-۳
145	العلاقة بين كثافة التصريف وكل من	۱۹۳
190	المساحة ومعدل التضرس	{ '`'

197	أنماط التصريف النهري في حوض وادي وتير	٧,-٣
۲,۴	تصنيف الأودية طبقا لميل الطبقات	۲۱ - ۳
۲٠٦	خطوات التحليل العاملي	77-4
۲.۸	التحليل العلقودي لمتغيرات الأحواض والشبكات	77-7
777	المحطات المناخية المستخدمة لمنطقة الدراسة	1-1
771	خطوط المطر المتساوي بحوض وادي وتير	Y — £
777	كمية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتير	۲- ٤
777	التوزيع الشهري لكميات الأمطار في المحطات المختارة	<u> </u>
740	العلاقة بين كمية الأمطار الساقطة على الأحواض ومتوسط المطر السنوي	0-i
۲٤.	خطوط التبخر المتساوي (الشهري)	7 ₺
Y £ 1.	العلاقة بين المطر والتبخر في حوض وادي وتير	٧- ٤
Y £ £	العلاقة بين التبخر والمطر لأحواض روافد وادي وتير	Λ− ξ
Yo.	معدل التسرب اليومي في دلتا وادي وتير	۶ — ۹
307	التسرب اليومي في حوض وادي وتير	1 2
707	كمية التسرب اليومي في حوض وادي وتير وروافده	11-2
۲٦,	أزمنة التركيز في حوض وادي وتير وروافده	1 Y - £
777	بعض المتغيرات الهيدرولوجية لأحواض الروافد	٤ - ٣٠
	العلاقة بين الجريان السطحي ومساحة أحواض التصريف و إجمالي أطوال المجاري	122
777	تأثير مساحة وشكل الحوض على الجريان السطحي	10-2
444	العلاقة بين الجريان السطحي وزمن التركيز وزمن التباطؤ	17-5
444	مواقع القطاعات الميدانية على وادي وتير	1-0
441	اللطاعات الميدانية على اللطاع الأدنى من الوادي	1
Y9Y	القطاعات الميدانية على القطاع الأعلى من الوادي	پ-۲-o
Y97 [.]	التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على جوانب الوادي	٣٥
۳.۲	التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على جوانب الجزء الأدنى الناري من الوادي	£~0

۳.٥	التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على	0-0
	جوانب الجزء الأعلى – الرسوبي – من الوادي	
۳۰۸	· معدلات التقوس لجوانب الوادي	٧-٥
٣١٢	· معدلات التقوس لجوالب الجزء الأدنى من الوادي	Y-0
410	معدلات التنوس لجوانب الجزء الأعلى من الوادي	·· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
٣١٩	أنماط المنحدرات	9-0
441	نمط المتحدرات السلمية	10
788	المراحل التطورية للمنحدرات	11-0
414	الكويستات الرئيسية بحوض وادي وتير	1-7
47.5	القطاع الطولي لوادي وتير وروافده الرئيسية	Y-7
TY1	القطاعات الطولية لملروافد الثانوية بوادي وتير	٣-٦
۳۸ _۰	أنماط مختارة من الأودية المستقيمة	٤-٦
۳۸٦	العلاقة بين أطوال الأودية المستقيمة	
, , , ,	ومتوسط عرض الوادي	0-7
٣٩.	أنماط مختارة من الأودية المتعرجة	7-7
797	نماذج مختارة من الأودية المنعطفة	٧-٦
٤٠٠	أنماط الأودية المتشعبة بالمنطقة	۸-٦
£ 7 7	المدرجات التكرارية والمدحنيات المتجمعة	9-7
211	لرو اسب المراوح الفيضية	1-1
	المدرجات التكرارية والمنحنيات المتجمعة	
111	لرواسب المدرجات النهرية	١٠٣
	العلاقات بين المعاملات الإحصائية	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
itΛ	لرواسب المدرجات النهرية	11-7
104	دلتا وادمي وتير	17-7
100	القطاعات التضاريسية على دلتا وادي وتير	14-7
ŧ٧١	الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادي وتير	12-7

رابعاً: فمرس الصور

		رقم الصبوارة
٦	انتشار السدود الرأسية والأفقية في الصخور النارية	1-1
٦	صخور الجرانيث وتبدو في صورة كتلية وحوائط رأسية شديد الانحدار وتنتشر بها السدود الأفقية والرأسية	۲-۱
٩	أحد الأودية الخانقية على الحافة الشرقية عند مخرج الوادي الرئيسي	٣-١
11	الجرانيت الأحمر على الحافة الغربية عند مخرج الوادي الرئيسي	٤١
10	تكوينات الحجر الرملي على جوانب الوادي	0-1
١٥ ٠	صنخور الحجر الجيري الطباشيري على الجانب الأيسر لوادي أبيض بطله	7-1
٧,	رواسب بطون الأودية في وادي أبيض بطنه	Y-1
٠ ٢،	الرواسب السطحية في دلتا وادي وتير ومعظمها رواسب ناعمة وتظهر بعض النبكات	N-1
٤٣	أحد الصدوع التي سجلها الطالب في صخور الحجر الجيي	9-1
٤٧	انتشار ظهور الخنازير السلمية المرتبطة بعمليات التصدع	1,-1
414	نتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة شرق وادي وتير	1-4
Y1 ٣	تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة في صخور الحجر الجيري	Y
Y \ £	الرواسب الناعمة تغطى مجرى أحد الأودية في الصخور الرملية	W
٤ / ٢	ضيق الوادي في منطقة الصخور النارية	ž~~~
Y1 V	انتشار عمليات الإذابة في صخور الحجر الرملي	0
Y1 V	أثار التجوية الكيميائية في صدور الحجر الرملي	٧٣
798	الانحدارات الشديدة في الجزء الأدنى من الوادي	1-1-0

797	ضيق قاع الوادي في الجزء الأدنى من الوادي	٥-١-ب
798	منحدرات الجزء الأعلى من الوادي	Y-0
۲ ٩٨	أحد السدود الأفقية أدى تأكله إلى شدة الانحدار	1-4-0
Y9 A	مجموعة من القواطع والسدود تخترقها بعض المسيلات المانية	٥-٣-٥
٣.,	منحدرات الجروف على جوانب وادي وتبير	£-0
۳.,	حافات مدرج ١,٥-٢ متر وتظهر في صنورة رأسية	0-0
777	نمط منحدرات الجروف المقعرة في الصنخور النارية	۲-0
٣٢٢	منحدرات الجروف المقعرة في الصخور الرسوبية	Y-0
۳۲ ٤	المنحدرات المستقيمة على جوانب الوادي	1-1-0
44 5	الملحدرات المستقيمة على الصخور النارية	ه – ۸ –پ
۳۲٥ .	نمط الملحدرات المستقيمة في صخور الحجر الرملي	9-0
777	نمط المنحدرات المحدبة المقعرة	1-10
441	نمط المنحدرات المحدبة المقعرة	٥-،١-ب
٣٣٢	أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأدنى من الوادي	11-0
** ** **	أثر المياه الجارية في تشكيل ملحدرات القطاع الأعلى من الوادي	17-0
441	عمليات التقشر وتكوين قباب التقشر	14-0
mmd	عمليات التفكك الكتلي في صخور الجرانيت	1 1 2 - 0
۳۳۷	عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الرملي	1-10-0
٣٣٧	عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الجيري	٥-٥ -پ
4444	حفر الإذابة الناتجة عن التجوية الكيميائية	17-0
779	القشور الملحية التي تتكون على أسطح المنحدرات بفعل التجوية الكيميائية	1 ٧0
4.51	أثر زخات المطر في صفور الجرانيت على منحدرات جوانب الوادي	١٨٥
7" ! 1	عملية التساقط المسخري في قاع أحد الروافد الخانقية	19-10

٣٤٨	أحد التلال الصغيرة المتخلفة عن تراجع جوالب الوادي	Y0
	في قطاعه الأدنى	
٣٤٨	الشواهد الصخرية في صغور الحجر الرملي	71-0
701	رواسب ركام الهشيم على منحدرات جوانب الوادي	1-77-0
	في الصخور النارية	
201	رواسب ركام الهشيم على الجانب الشرقي للوادي	ه-۲۲-ب
707	الانزلاقات الصخرية على جوانب الوادي	7 7 -0
	في نطاق الصخور النارية	
٣٥٢	تراكم الكتل المنزلقة والساقطة عند أقدام المنحدرات	Y ½-0
404	إحدى الكتل الصخرية وقد احتجزت في أحد الخوانق	70-0
709	الحافات الصدعية للروافد الشمالية لوادي نخيل	1-7
. 409.	الحافات الصدعية في أحد الروافد الشرقية لوادي البيارية	Y-7
۳٦,	الحافات الصدعية في الجزء الشمالي الشرقي للوادي	٣-٦
۳٧.	الحافات الصدعية في منطقة الخانق الملون في	٤-٦
	الروافد الشمالية لوادي نخيل	
۳٦٢	الحافات الصدعية الثانوية على جوانب وادي غزالة	0-7
414	الحافات الصدعية على جوانب وادي وتير	٧۲
۳٦٦	مجموعة متتابعة من ظهور الخنازير	٧-٦
* 77	ظهور مجموعة من الهوجباك ويظهر عليها أثر عمليات	۸-٦
. , ,	النجوية الميكانيكية والكيميائية	
44.	بانوراما لأحد ظهور الخنازير وقد بلغت درجة الانحدار	9-4
	على الظهر نحو ٢١ ويلاحظ تقطعها بفعل التعرية المائية	. ,
٣٦٩	إحدى الطيات المقعرة أمام مخرج وادي العراضة	1
777.9	أحد الصدوع الصنفيرة في جانب طية مقعرة	11-4
	على الجانب الأيسر لوادي البيارية	
871	بانوراما لإحدى الطيات المحدية الصغيرة	1
	على الجانب الشرقي لوادي وتير	k wersel ga.
۳۷٦	إحدى نقط التجديد على أحد روافد وادي الزلقة	14-7

	1	γ
۳۷٦	نتابع من نقط التجديد التركيبية على أحد	りを一て
	الروافد الجنوبية لوادي الزلقة	
۳۸۱	نقط التجديد التركيبية السلمية على أحد روافد	10-7
	وادي ساكت سكوت	
" ለነ	نتابع من نقط التجديد التركيبية التي نشأت بفعل الإنكسارات	17-7
, ۳ ۸ Υ	مجموعة متتابعة من حفر الغطس على أحد	14-7
	روافد وادي صمغي	
۳۸۲	تراكم الرواسب الناعمة في إحدى حفر الغطس	ドー人(
491	أنماط الأودية المتعرجة بوادي ساكت سكوت	19-7
441	الثنيات النهرية في وادي ساكت سكوت	77
791	نمط الأودية المتعرجة بوادي نخيل	Y1-7
490	إحدى الثنيات النهرية على وادي وتير	77-7
490	إحدى الثنيات النهرية على بعد ١٢ كم من مخرج الوادي	74-7
٤٠٢	جزيرة رسوبية صغيرة في قاع وادي الزلقة	Y E-7
٤٠٢	النحت في جو انب إحدى الجزر الرسوبية في	Y0-7
	قاع مجرى وادي غزالة	
£ . Y	إحدى الجزر الرسوبية في قاع وادي وتير	77-7
٤٠٣	الكتل الصخرية الكبيرة فوق إحدى الجزر الرسوبية	7-77
611	بو ادي غزالة	
٤٠٣	تراكم الرواسب الخشنة فوق الجزر الرسوبية بوادي الزلقة	YA-1
٤.٣	جزيرة رسوبية صغيرة في قاع وادي ساكت سكوت	79-7
٤.٤	إحدى الجزر الصخرية بقاع وادي غزالة	٣٦
£ . £	ألجزر الصخرية بوادي نخيل	۳۱-۲
٤٠٩	الجالب المواجه للمنبع بجزيرة نخيل الصنخرية وقد ظهر	, WY-4
(g	شديد الانحدار ويكاد يخلو من الرواسب	
٤٠٦	تقطع جوانب جزيرة نخيل الصخرية المواجهة للمصب	77-7
٤١٠	مروحة وادي ساكت سكوت على	۳٤-٦
	الجانب الشرقي لوادي وتير	, , , – \

٤١٠	إحدى المراوح الفيضية التي كونها أحد روافد وادي نخيل	٣٥-٦
٤١١	بانوراما لإحدى المراوح الفيضية بوادي نخيل	41-1
٤١٣	مروحة وادي البطم ويلاحظ قلة الانحدار وانتشار النباتات	۳۷-٦
٤١٣	مروحة وادي قديرة في نطاق الصخور الرسوبية	ゲ۸ー٦
٤١٤	اثنتان من المراوح المركبة شمال مخرج وادي وتير	ドートツ
4	انتشار الرواسب الخشنة والحصى كبير الحجم قليل	٤٠-٦
٤١٤	الاستدارة فوق سطح أحد المراوح المركبة	
٤١٦	المجاري المائية الرئيسية فوق أسطح المراوح الفيضية	£1-7
٤١٦	قنوات النحت المائي فوق سطح مروحة وادي نخيل	٤٢-٦
٤١٦	الرواسب العميقة في إحدى المراوح	₹ ٣ −٦
٤١٨	الجزر الحصوية فوق إحدى المراوح الفيضية	11-13
٤١٨ .	بعض الجزر الصخرية فوق مروحة وادي أبو خشيب	۲-03
٤١٨	أحد المدرجات عند قاعدة المروحة وقد تعرضت للتأكل	۲-۲٤
4.14	مدرجان من مدرجات السيول الموجودة عند قاعدة إحدى	έ Υ− ٦
٤٢.	المراوح على منسوب (٢ ، ١ متر)	2 7 - 1
٤٢١	بانوراما لإحدى برك السيول التي تكونت عند قاعدة إحدى	έ ለ- ٦
611	المراوح الفيضية	4/1
8 7 9	مدرج (۲-۳ متر) على الجانب الأيمن لوادي نخيل	٤٩-٦
٤٣١	مدرج ۲-۳ متر على جانبي وادي سعدي	۲۱٥
849	رواسب مدرج (٣٠٠٢ متر) بوادي سعدي	۲-۱۰۵
٤٢٩	مدرج (۲-۳ متر) على جو إنب و ادي أم الهجيج	۲۰۰۲
٤٣٣	مدرج ٦ متر على جوانب وادي وتير الأعلى	07-7
٤٣٣	مدرج ٦ متر على جانب وادي لتحي الدوني	02-7
٤٣٣	مدرج ٢ متر على جوانب وادي أم الهجيج	00-7
٤٣٤	رواسب مدرج ٢ متر بوادي سعدي	٥٦٦
٤٣٥	مدرج ۸-۹ متر علی جوانب وادي وتير	٥٧٦
٤٣٥	مدرج ۹ متر على جوانب وادي سعدي	٥٨٦
٤٣٧	مدرج ١٥ متر على جوانب وادى وتير الأعلى	۲-۹٥

روستان المستور والإنواع		<u> </u>
£ 47 V	مدرج ۱۵ متر علی جوانب وادي وتير	7,-7
٤٣٨	مدرج ۱۰ متر بوادي الزلقة ويظهر مدرج ۲-۳ متر في	71-7
de touriste de la constitución d	الجزء الأسفل ويتألف من الرواسب الناعمة	
£ ۳ ለ	سطح مدرج ١٥ متر وتظهر الكتل كبيرة الحجم	77-7
٤٣٨	مدرج ١٥ متر على جوانب وادي الصوالة	ኘ ۳-ኘ
٤٣٩	مدرج ٣٠ متر بوادي الزلقة	٦٤-٦
٤٣٩	مدرج ۳۰ مٿر بوادي سعدي	۲۵-۲
٤٤١	أحد المدرجات العرضية بقاع وادي ساكت سكوت	77-7
	تعاقب الإرسابات المهوائية مع الرواسب الفيضية في قطاع	17-1
٤٤٦	من مدرج ٣-٢ متر الناتج عن السيول الحديثة	() – (
٤٤٦	النتابع الطباقي لرواسب مدرج ٢–٣ متر بوادي الزلقة	イ カード
£0Y .	بانو راما لدلتا و ادي وتير	79-7
٤٥٨	أحد الكثبان الرملية في النطاق الشمالي للدلتا	٧٦
£0A	أسطح السبخات في الجزء الجنوبي من الدلتا	٧١-٦
٤٦.	بعض أشكال الموائد الصحراوية بالمنطقة	77-7
٤٦.	إحدى المظلات الصحراوية في صخور الحجر الرملي	/٣- ٦
177	أحد الكهوف المثلثية في الصخور النارية بالمنطقة	٧٤٦
773	كهف على هيئة نصف دائرة في الصخور النارية	/o7
£ 7 7°	فجوات وتقوب الرياح في صدور الحجر الجيري	V1-1
٤̈́٩٣	أحد الكهوف الثانوية في صخور الحجر الجيري	YY- 3
170	الكثبان الصاعدة على جوانب روافد الوادي	٧٨-٦
	الرمال المنجرفة ومجروفات الرمال في نطاق	AC 47/403.00000 v .us.
\$ 7 o	الصخور النارية	V97
170	مجوعة من النبكات الرملية أمام مصنب أحد	
	الرو افد الشمالية للوادي	∧×

.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المقدمة

أولاً : موقع منطقة الدراسة وملامحها العامة .

ثانياً : أسباب اختيار الموضوع وأهداف الدراسة .

ثالثاً : منهج وأدوات الدراسة .

رابعاً : وسائل البحث .

خامساً : محتويات الدراسة.

أولا: موقع الدراسة وملامحها العامة:

تعتبر شبه جزيرة سيناء من الأقاليم الجيومورفولوجية المتميزة في الأراضي المصرية، وقد بدأت الدولة في الأونة الأخيرة تدرك البعد الجغرافيي والإستراتيجي السبه جزيرة سيناء، ومن ثم بدأت تتجه إليها عمليات التتمية وخاصة في أعقاب نقل مياه نهر النيال الي سيناء عبر ترعة السلام، وتعد موارد المياه من أهم العناصر التي تعتمد عليها عمليات التتمية وخاصة في المناطق الجافة.

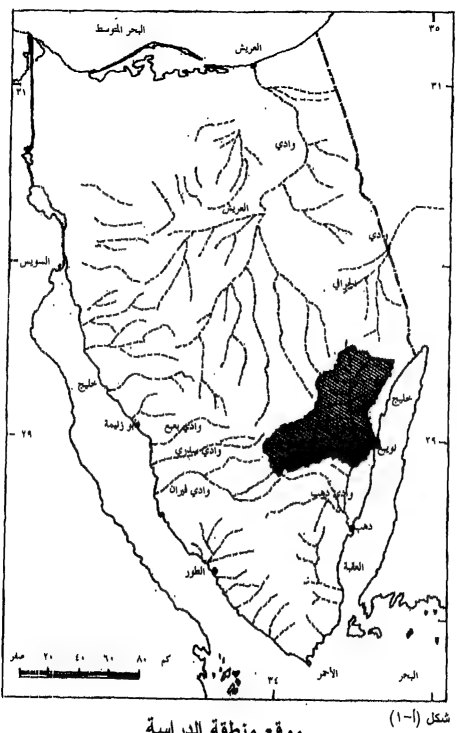
وتضم شبه جزيرة سيناء مجموعة من أحواض التصريف الجافة التسمى تمثل إرتساً لظروف مناخية وهيدرولوجية سابقة ، وتتراوح مساحة هذه الأحواض بين ٣٠٠ كم٢ وأكسشر من ٩ الكم٢ (وادي العريش) ، كذلك توجد بعض الأحواض التي تقل مساحتها عن ٣٠٠ كم٢ وتصب في خليجي العقبة والسويس .

وتتسم هذه الأحواض بالجفاف في الوقت الحاضر ولا تجرى بها المياه إلا عندمها تسقط عليها الأمطار في صورة وابل من السيول غير منتظمة الكمية و لا محددة في وقتها . ويمكن تقسيم أحواض شبه جزيرة سيناء إلى ما يلى :-

- احواض تصریف خلیج السویس و اهمها او دیة فیران و سدر و غرندل .
- ب- أحواض تصريف البحر المتوسط وأهمها وادي العريش الذي يعد أكبر أوديـــة شبه جزيرة سناء قاطبة .
- ج- أحواض تصريف خليج العقبة وأهمها أودية دهب وكيد ووادي وتسير (محل الدراسة الحالية).

يقع وادي وتير في النصف الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ، ويعسد أكسبر أحسوان التصريف التي تصب في خليج العقبة ، وفلكياً يقع الوادي بين خطى عبوض ٢٩ ٤٦ ٢٨ "، ٣٧ ٣٣ ٣٧ شمالاً وبين خطى طول ٣٦ ٣٥ ٣٥ ٣٠ ، ٨، ٣٤ ٤٣ " شرقا، أي أنه يمتد لقرابة درجة طول واحدة .

ويحد حوض التصريف من الشمال أحواض تصريف وادي الجرافي ووادي العريس ومن الغرب يحده أحواض العريش وسدري وفيران، أما من الجنوب فتحده أحواض الرساسسة ودهب، ومن جهة الشرق تحده بعض الأحواض الصغيرة التي تصبب في خليج العقبة وأهمسها أحواض مقبلا، المحاش الأعلى، المحاش الأسفل والمالحة والمرازيق، كما يشرف الحسوض على خليج العقبة من خلال دلتا الوادي.



موقع منطقة الدراسة

وتبلغ مساحة الوادي نحو 7097 كم ٢ ، ويحتل الحوض المرتبة الثانيسة من حيث المساحة بعد وادي العريش الذي تبلغ مساحته نحو 70.00 ، ويصنب الوادي في خليسج العقبة شمال ميناء نويبع بنحو 70.00 كم ، شكل 70.00 .

ويمثل الحوض نحو ٥,٥٠٪ تقريبا من مساحة شبه جزيرة سيناء، بينما يمثل نحدو ٣٥٪ ٪ من مساحة الأراضي المصرية ويبلغ أقصى طول للحوض نحو ٧٧ كم بدءاً من نقطة المصب وحتى أبعد نقطة على محيط الحوض وتقع على خط عرض ٣٦ ٥٦ ٥٠ ، وخسط طول ٥٥ مسلم ٣٠ ٥٠ ، ويبلغ طول خط تقسيم المياه نحو ٣٧٠ كم.

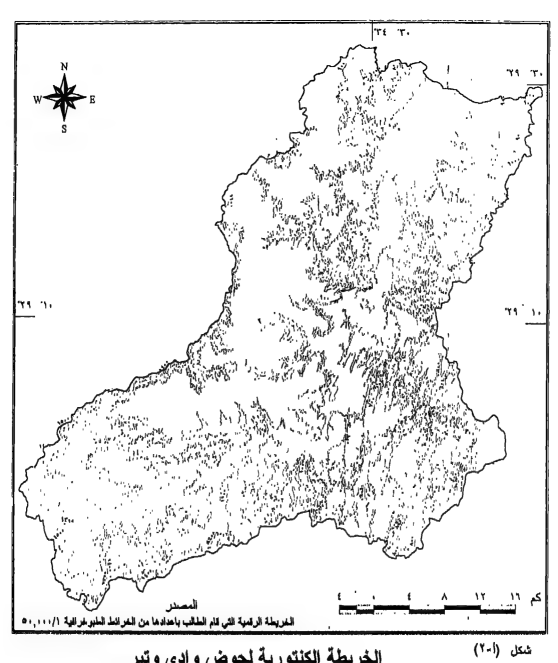
ويبلغ أقصى عرض للوادي نحو ١٠٨ كم في الجزء الجلوبي حيث يوجد رافده الرئيسي وادي الزلقة.

وإذا افترضنا خطأ وهمياً ينصف الحوض إلى قسمين شمالي وجنوبي فسوف نجد أن نحو ٢٥٪ من مساحة الحوض تتركز في القسم الجنوبي كما يوجد به أقصى اتساع للحسوض، ويتركز في هذا الجزء معظم روافد وادي وتير وأهمها على الإطلاق وادي الزلقة الذي تمثل مساحته نحو ثلث مساحة الحوض ، أما القسم الشمالي فيتركز فيه وادي وتير الأعلى وروافده ويبلغ متوسط عرض هذا القسم نحو ٣٥ كم فقط ، ويقل اتساع الوادي في قسمه الشمالي حيث يمثل في بعض الأحيان بعض الألسنة التي تتداخل مع حوض وادي العريش ووادي الجرافي .

ينسم سطح الحوض بانحداره بصفة عامة من الجنوب صوب الشمال حييت تستركز الارتفاعات الكبيرة في الجنوب و الجنوب الغربي إذ يصل أقصى ارتفاع في المنسابع الغربية لوادي الزلقة ويبلغ نحو ١٠٠٠ امتر فوق مستوى سطح البحر، بينما يمثل منسوب سطح البحر الخفض مناسيب الحوض عند دلتا وتير ، ويقل الانحدار بالاتجاه شمالاً ، شكل (١٠٠١) .

ويوجد بحوض التصريف بعض القمم الجبلية يصل ارتفاع بعضها لأكثر مسن ، ، ، ، امتر وأهم هذه القمم جبل العراضة (١٠٢٥) متر في الجزء الجنوبي للحوض ، وجبل المالحة (٩٨٨) متر الذي يوجد على خط تقسيم المياه بين وادي سعدي (أحد روافد وادي وتير الأعلى) ووادي المالحة ، جبل أبو صوير (١١٦٩) متر التي يفصل بين وادي العلاقة داخسل حوض التصريف ووادي المحاش الأسفل خارج حوض التصريف ، جبل غليم (١٢٢٩) مستر في الجزء الجنوبي للحوض ، كما يوجد جبل الجنة (١٥٨٣) متر وتنبع منه الروافد العليا لوادي الزاقة ، كذلك توجد بعض القمم الأخرى في الجزء الشمالي من الحوض مثل جبل أبسو بطيمة (٨٦٥) متر ، جبل أم كحيل (٩٠٠) متر وجبل الشعيرة (٨١٠) متر .

ويختلف انجاه الانحدار من جزء لاخر فعلى سبيل المثال يتسم الجزء الشرقي بانحداره حدوب الغرب حيث تجرى كثير من الروافد من الشرق إلى الغرب وأهمها أودية العران



الخريطة الكنتورية لحوض وادي وتير

وأبو الثام وسعدي ونخيل ، أما الجزء الغربي من الحسوض فينحدر نحو الشرق والشمال وتجرى به أهم روافد الوادي وهي الزلقة، وقديرة والصوانة والبطم .

وتتقارب خطوط الكنتور في الجزء الجنوبي والشرقي مسن الحسوض حبث تصل الانحدارات في بعض الأحيان لأكثر من ٤٠ درجة ، كما توجد الحافات شديدة الانحدار والتسي تحدد قيعان الروافد في هذه المنطقة ، ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى طبيعة الصخور الناريسة التي تتسم بشدة تضرسها .

وبالنسبة لخط تقسيم المياه فهو يحدد حدود حوض التصريف ويتسم بوضوحه فسي ثم يتجه صوب الشمال الغربي لمسافة نحو ١٥كم حيث يفصل بين الروافد الجنوبيـــة لـوادي المالحة والروافد الشرقية لوادي وتير وأهمها نخيل وأم مثله والبيارية ، وبعد ذلك يساخذ خسط تقسيم المياه الاتجاه الشمالي تقريبا وفي هذا الجزء الذي ببلغ طوله نحو ١٠ كم توجد بعض القمم الجبلية وأهمها من الجنوب إلى الشمال جبل العراضة (١٠٢٥ مـــتر) وجبسل المالحــة (١٠١٤ متر) وجبل أبو صوير (١١٦٩ متر) ، ويفصبل خط تقسيم المياه في هذا القطاع بين روافد وادي المالحة المعترشة والمالحة الرويانة وأودية البرقة وسعدي وأبو علاقة ، ثم يبــــدأ خط تقسيم المياه في اتخاذ الاتجاه الشمالي الشرقي والشمالي لمسافة نحو ٣٥كم ، ويتسم خصيا تقسيم المياه بأنه يسير في منطقة شديدة التضرس تقطعها الكثير من الصدوع ، كذاـــك توجــد بعض القمم المرتفعة أهمها من الجنوب إلى الشمال ، جبل أم سد (٨٨٤ متر)، جبل التيهي (١٨٥ متر)، جبل أم علده (٩٩٥ متر) ، ويمثل جبل البيرات (٩٧٦متر) ، النقطة التسمى يبسدا عندها خط تقسيم المياه في الاتجاه غربا ولمسافة تبلغ نحو ٤٠ كم ، ويسير خط تقسيم المياه في هذا الجزء في منطقة قليلة الانحدار حتى أنه يصعب في بعض الأحيان تحديد خط تنسب يد. المياه بدقة بين الروافد الجنوبية لوادي الجرافي والروافد الشمالية لوادي وتير الأعلى وأهمها وادي مجرح ووادي الرغوي كما تتسم المجارى في هذه المنطقة بتشميعها وعدم ومنسوس جو انبها في بعض الأحيان ، و عند جبل الشعيرة (١٠٢٠) متر ، يبدأ خط تفسيم المرساء فسي الاتجاه صعوب الجنوب الغربي لمسافة نحو ٦٠ كم وفي منطقة يتراوح ارتفاعها بيسن ١٠٠٠. ٠٠٠ منز، ويفسل خط نفسهم المهاء في هذا القطاع بين الروافد الجنوبية لوادي حقابه -أهسسد روافد وادي العريش وبين روافد وادي وتير وأهمها أودية البطم وقديرة وسرطبة ، وبعد ذلك يتجه خط تقسيم المياه صوب الجنوب والجنوب الغربي ويسير مع حافة كويسستا العجمسة التي تتحدر انحدارا شديدا صوب حوض التصريف وتوجد في هذا الجزء أهمم روافهد والنور الزلقة وهما واديا البيار والمفجر ، ثم يتجه خط تقسيم المياه صوب الجنوب والجنوب الشرمي ويفصل بين ورافد وادي سدري وفيران وبين روافد وادي الزلقة وأهمها وادي كحيلـــه ووادي شيطي .

وعند جبل جنه يبدأ خط تقسيم المياه في الاتجاه صوب الشرق ويفصل بين الروافد الشمالية لو ادي دهب و الروافد الجنوبية لو ادي الزلقة، وتوجد أعلى الارتفاعات في هذا القطاع حيث يصل منسوب جبل الجنة لنحو ١٥٨٣ مترا فوق مستوى سطح البحر، ثم يبدأ خط تقسيم المياه في الاتجاه صوب الشمال الشرقي حتى يلتقي مع خط الشاطئ جنسوب ميناء نويبع، ويفصل خط تقسيم المياه في هذا القطاع بين بعض الروافد الصغيرة التي تصبب في خليب العقبة و الروافد الشرقية لو ادي الصعدة البيضا .

ويتسم حوض التصريف بنتوع التكوينات الجيولوجية إذ توجد الصخور النارية والمنحولة في القسم الجنوبي والشرقي من الحوض ومعظم الصخور النارية وتياف من صخور الجرانيت والديوريت ، ويجرى في هذا الجزء الروافد الصغيرة لوادي وتير وأهمها أودية نخيل وأم مثله وصمغي وغزالة ، أما الصخور الرسوبية فتغطى أغلب سطح الحوض وتوجد في النطاق الأوسط والشمالي ، وتتألف الصخور الرسوبية من صخور الحجر الجيري والحجر الرملي ، كذلك يوجد بعض تكوينات الطفل في الجانب الغربي من الحوض، وتتسم الأودية التي تجرى فوق الصخور الرسوبية باتساعها وكبر مساحات أحواضها وكذلك عظم شبكة تصريفها ، ومعظم أجزاء الرافدين الرئيسيين للوادي وهما واديا الزلقة ووتير الأعلى تجدرى فوق الصخور الرسوبية.

كما توجد بالحوض العديد من الصدوع التي تأخذ اتجاهات وأطوال متباينة وقد أثرت . هذه الصدوع بصورة كبيرة على نشأة وتطور شبكة التصريف بالحوض.

ويتسم مجرى وادي وتير باتساعه فى قسمه الشمالي و هو الجزء الــذي ســمى وتــير الأعلى، بينما يتسم الجزء الأدنى من المجرى بضيقه الشديد ويبلغ طول هذا القطاع نحــو ٤٠ كم، ويكون الوادي فى القطاع خانقيا ويتراوح عرضه بين ١٠ إلى ٢٠ مترا ويحيط به حافات شديدة الانحدار .

يتألف وادي ونير من التقاء العديد من الروافد يبلغ عددها ١٩ رافدا تـــتراوح رتبتــها النهرية بين المرتبة الرابعة والتاسعة ، وتتعلل هذه الروافد بوادي وتير الأدنى لتكــون شــبكة تعريف وادي وتير، وقد اتبع الطالب في هذا التقسيم الأسس التي وضعها سترالر ، وقد بلـــغ عدد المجارى بالحوض نحو ٥٥,٠٠٠ مجرى Segment ، وتشغل الرتبة الأولى نحــو ٢٧٪ من أعداد المجارى تايها الرتبة الثانية بنسبة ١٨٠٪ من إجمالي أعداد المجارى ، ويعد واديــا

الزلقة ووتبر الأعلى من أهم روافد وادي وتبر ويصل الرافدان إلى الرتبة الثامنة والتقانهما معا يكون المجرى الرئيسي ذو الرتبة التاسعة .

وبالنسبة لوادي الزلقة فإن مساحته تصل لنحو ١٢٠٠ كم٢ أو ما يمثل نحو ثلث مساحة حوض التصريف ، وتقع أغلب مساحة حوض الزلقة فى الجلل الجنوبي الغربي للحوض الرئيسي ، ويبدو أن هذا الوادي هو الذي جعل وادي وتير يأخذ شكلا مستعرضا في قسمه الجنوبي .

ويتالف وادي الزلقة من العديد من الروافد أهمها وادي البيار والمفجر والعراضة ووادي البيار والمفجر والعراضة ووادي الربجاء ، ويبلغ عدد المجارى في حوض وادي الزلقة نحو ٢٣,٩٠٠ مجرى بنسبة ٤٣٪ من إجمالي أعداد المجارى بحوض وادي وتير ، وقد بلغ أقصيل طول لحوض وادي الزلقة نحو ٢٣ كم وبلغ عرض الحوض نحو ٣٦ كم .

ويجرى وادي الزلقة فى معظمه فوق الصخور الجيرية والرملية وبعسض تكوينات الطفل المتمثلة فى تكوينات إسنا.

أما وادي وتير الأعلى فإنه يشغل مساحة تقدر بنحو ١٧٠٠ كم٢ وهو ما يمتل نحو ٧٤٪ من المساحة الإجمالية لحوض التصريف ويصل رادي وتير الأعلى إلى الرتبة الثامنسة، ويتألف هذا الوادي من العديد من الروافد أهمها أودية الحيتي والشعيرة والصوائمة وأبيسض بطنه وسعدي وسرطبة وغيرها ، ويتألف معظم سطح الوادي من صخور الحجر الرملي والحجر الجيري باستثناء بعض الأجزاء في الجانب الشرقي التي تتألف من الصخور الناريسة ويصب وادي وتير الأعلى في وادي وتير الأدنى عند نقطة التقاءه بوادي الزلقسة ، ويتباين الانحدار في وادي وتير الأعلى فالأجزاء الشمالية تتسم بقلة الانحدار بصورة كبيرة إذ تصل درجة الانحدار في بعض الأحيان إلى أقل من درجة واحدة ، أما الأجزاء الشرقية والغربية فتسم بشدة تضرسها وتقطعها العديد من المجاري النهرية ويبلغ طسول حسوض وادي وتسير الأعلى نحو ٨٤كم في حيث بلغ عرضه نحو ٤٤ كم.

ويحتل وادي غزالة المرتبة الثالثة من حيث المساحة إذ تبلغ مساحته نحو ١٦٨ كــم٢ بنسبة ٤٠٠٪ من إجمالي مساحة حوض التصريف ويجرى وادي غزالة فوق الصخور الناريــة وقد تأثر الوادي إلى حد بعيد بأنظمة الصدوع التي تنتشر في هذا النطاق، وقد بلغ طوله ٢٠٥م في حين لم ينجاوز عرضه ١١٥م فقط.

ويتألف وادي غزاله من نحو ٢٠٥٠ مجرى ومن أهم روافسده وادي خطسره ووادي لتحى الصغير ووادي أم ظيله .

ويعد و ادي غزاله من الأودية شديدة الخطورة نتيجة لكبر شبكة تصريف كما أنه يصب في الجزء الخانقي من الوادي حيث يبلغ عرض الوادي نحو ١٥ مــترا، فــى منطقة المصب ، ويتسم سطح حوض و ادي غزاله بشدة تضرسه ويضم العديد مــن الصــدوع التــى أترت على اتجاه المجرى الرئيسي للوادي .

ويأتي وادي صمغي في المرتبة الرابعة من حيث المساحة إذ تبلغ مساحته نحو ويأتي وادي صمغي في المرتبة الرابعة من حيث المساحة إذ تبلغ مساحة السادسة ويضم نحو ١٧٥٠ مجرى بنسبة ٢٠٨٪ من إجمالي أعداد المجارى ، ويأخذ الحوض شكلا مستطيلا نتيجة لتأثره بالصدوع الكثيرة المنتشرة بصفة عامة في القطاع الجنوبي من المنطقة، ويبلغ أقصى طول للحوض نحو ٢٢ كم في حين لم يتعد عرضه سوى ١٠ كم ، وتجرى وافد الحوض فوق الصخور النارية وأهمها جرانيت كاترين وصخور الديوريت ، ويعد وادي مندرة ووادي أم سللي من أهم روافد وادي صمغي ، ويصب وادي صمغي في وادي وتسير بمجرى ضيق للغاية لا يزيد عرضه عن بضعة أمتار قليلة وتسده الكتبل الصخرية كبيرة الحجم ولذلك يصعب دخول الوادي من مصبه مباشرة ولذلك فإن بعض البدو الذيبن يقطنون المنطقة يدخلون الوادي من خلال وادي أم الهجيج و هو أحد الروافد الموجودة شمال وادي صمغي .

أما وادي نخيل فيصل إلى الرتبة الخامسة ويصب في وادي وتير الأدنى مسن جهسة الشرق، وتبلغ مساحة حوض تصريفه نحو ٣٣كم٢، ويأخذ اتجاها عاما من الشمال الشسرقي صوب الجنوب الغربي ويقع مصب الوادي في النقطة التي يصب فيها وادي غزاله من جهسة الغرب ولذلك يتسع قاع وادي وتير الأدنى في هذه النقطة ، ويكون الوادي مروحسة فيضية واضحة ، إلا أن الجزء الأدنى من الوادي تحيط به الأسلاك الشائكة نظسرا لوجود الألغام المتخلفة عن الحروب السابقة بالملطقة .

ويبلغ طول حوض وادي نخيل نحو ٣٠٥م بينما لا يتعدى عرض الحوض نحو ٥ كــم. فقط ويتألف وادي نخيل من عدة روافد رئيسية أهمها وادي أبو خشيب ووادي الأبــرق السذي يتسم بظهوره في منابعه العليا على هيئة خانق يبلغ عرضه نحو مترين ويزيد ارتفاع جوانبــه لأكثر من مائلي مثر ويرتاده الكثير من السائحين ويطلق عليــه الخـانق الملــون Colored

ويجرى وادي نخيل بصفة عامة في الصخور النارية أما الأجزاء العليا فإنها تشالف من صخور الحجر الرملي .

أما واديا الصعدة السمرا والصعدة البيضا فإنهما يصبان في دلتا وادي وتير، ويصل وادي الصعدة السمرا إلى الرتبة الخامسة في حين يصل وادي الصعدة البيضل إلى الرتبة الخامسة في حين يصل وادي الصعدة البيضل إلى الرتبة الرابعة ، ويأخذ الواديان الشكل المستطيل إذ أنهما يجريان فوق الصدوع التي تسأخذ الاتجاه الجنوبي الغربي / الشمالي الشرقي ، ويتسم سطح الواديين بشدة الانحدار حتى أنسهما السيقا اسمهما بسبب شدة الانحدار، ويخترق الطريق الرئيسي نويبع-دهب مجسرى وادي الصعدة البيضا إذ يضيق النطاق الساحلي جنوب دلتا وادي وتير ولا يسمح بشق الطرق .

أما بقية روافد وادي وتير فإنها أحواض صنيرة المساحة وتستراوح مساحتها بيسن المحكم ونحو المحكم وأغلبها أودية من الرتبة الرابعة، وتتركز هذه الأوديسة فسى القسم الجنوبي من حوض التصريف، ولا شك أن نوع الصخر قد أثر كثيراً على صغر مساحات هذه الروافد ، وتصب هذه الروافد في الوادي الرئيسي بمصبات ضيقة وبعضها يكون بعسض المراوح الفيضية صغيرة المساحة وتتسم هذه الأودية بشدة انحدارها وتظهر جوانبها فسى صورة حافات شديدة الانحدار.

أما وادي وتير الأدنى فإنه يتألف نتيجة التقاء وادبي الزلقة ووتير الأعلم ، ويضمم جميع الروافد التي تقل رتبتها عن الرتبة الرابعة وقد بلغ عددها نحو ٢٦١ رافدا ولا تدخل هذه الأودية ضمن أى من الروافد السابقة وكان يصعب دراستها منفصلة ولذلك فإنها ضمت السمى وادي وتير الأدنى .

وجميع هذه الروافد تقع في القطاع الخانقي من الوادي وبذلك فإنها تتسم بصغر مساحاتها وشدة انحدارها، كما أنها تصب في وادي وتير الأدني بمصبات ضيقة.

ويتسم حوض التصريف بتنوع الأشكال الجيومورفولوجية (وقد أظهر تسها الخريطة الجيومورفولوجية (وقد أظهر تسها الخريطة الجيومورفولوجية للحوض) (١) نتيجة لتنوع التكوينات الصخرية التي تتراوح بيسن الصخور النارية التي ترجع إلى ما قبل الكمبري والصخور الرسوبية والرواسب الحديثة، إلا أن أشكال التعرية النهرية تمثل أهم الأشكال وأكثرها انتشارا مما يدل على المراحل التطورية التي مدرت بالوادي حتى وصل إلى شكله الحالي ، كما تنتشر الأشكال المرتبطسة بالبنيسة الجيولوجيسة وخاصة في الجزء الجنوبي والشرقي الذي شهد نشاطا تكتونيا خلال المسمسور الجيولوجيسة المختلفة وخاصة منذ الأوليجوسين وحتى الوقت العاطس،

وعلى الرغم من قلتها إلا أن الأشكال الناتجة عن فعل الرياح تتركز في القسم الشمالي · من حوض التصريف حيث يتسم السطح بانكشافه لفعل الرياح ، ولذلك توجد بعسم الكثبسان

^{(&#}x27;) تم إنشاء الخريطة الجيومورفولوجية لحوض التصريف من مصادر متعدة ووضعت مطوية في أخر الرسالة

الرملية على الحافات، كما توجد الكثير من الأشكال الناتجة عن فعل النحت بواسطة الرياح، كذلك توجد بعض الأشكال ذات الأصل التحاتي المنتشرة بالحوض وأهمها سمهول البيدمنات وأسطح التعرية التي تتركز في النطاق الأوسط والشمالي من حوض التصريف.

ثانيا: أسباب اختيار الموضوع وأهداف الدراسة:

تعد الدراسة الحالية امتدادا للعديد من الدراسات التي تناولت بعض أحواض التصريف في شبه جزيرة سيناء وكذلك امتدادا لبعض الدراسات التي تناولت جيومور فولو جيهة بعض المناطق الأخرى داخل سيناء .

وبالنسبة لمنطقة الدراسة فان حوض وادي وتير يعتبر إقليما جيومورفولوجيا متميزا ، إذ أنه أكبر الأودية التي تصب في خليج العقبة ، ويتسم حوض التصريف بسمات وخصائص تجعله مختلفا ومتميزا عن بقية أحواض التصريف التي تصب في خليج العقبة .

كذلك كان للتنوع والثراء الجيومورفولوجي للحوض الأثر الكبير في ضرورة إبـــراز هذا النتوع من خلال الدراسة الحالية ، فوادي وتير يجري فــي مناطق متباينــة جيولوجيا وتضاريسيا ومن ثم فانه يتسم بالعديد من الخصائص الجيومورفولوجية ســـواء فـي قطاعــه الاعلى الذي يجري فيه الوادي في نطاق الصخور الرسوبية والأرض قليلة التضرس أو فـــي قطاعه الأدنى الذي يجري فيه الوادي في نطاق الصخور النارية حيث يظهر الوادي في شـكل خانقى .

وقد كان لتوافر المادة العلمية ومن مصادر متعددة أثر كبير في اختيار موضوع الدراسة ، إذ تتوافر لشبه جزيرة سبناء بصفة عامة ووادي وتير بصفة خاصة مجموعة من المور الجوية ولوحات الموزايك كذلك فقد توفر للطالب بعض البيانات في صدورة رقمية أمكن الاستفادة منها عند دراسة حوض التصريف وإنشاء نظام معلومات جغرافي للحوض.

كما توفرت للمنطقة مجموعات متميزة من الخرائط الطبوغرافية بمقابيس مختلفة . مكنت الطالب من معالجتها رقميا ثم استقاء النتائج وربطها بالدراسة الميدانية للمنطقة .

كما توفرت الخرائط الجيولوجية للمنطقة سواء كانت مستقلة أو ضمن بعض الأبحاث التي نتاولت المنطقة أو أجزاء منها .

كذلك فقد توفرت للطالب مجموعة من البحوث والدراسات التي تناولت شبه جزيسرة سيناء أو أقسام منها ، إلا أن هناك بعض الجوانب التي تطلبت إجسراء الدراسات الميدانية للمنطقة وتم خلالها عمل القطاعات وإجراء بعض القياسات وجمع العينات ورصد الظساهرات الجيومورفولوجية المختلفة ، كما كان لتوفر تقنية نظم المعلومات الجغرافية وإلمام الطالب بسها

دوره في إنشاء نظام معلومات جغرافي لحوض التصريف يظهر عليه الخصسائص المختلفة للحوض وروافده الرئيسية ، كما يمكن تحديث البيانات الجغرافية الموجودة ضمن هذا النظسام كلما استجدت بيانات جديدة ،

كما يهدف الطالب من وراء إنشاء نظام معلومات جغرافي للحوض أن يكون مقدمة لعمل قواعد بيانات جغرافية متكاملة لكل أحواض التصريف في مصر باعتبارها من أهمم ملاممح الأراضي الجافة في الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء .

وبجانب إنشاء نظام معلومات جغرافيي Geographic Information System لحوض التصريف تهدف الرسالة إلى دراسة وإبراز الأشكال الأرضية بالمنطقة مسن خسلال الخريطة الجيومورفولوجية التفصيلية ، وتقسيم الأشكال حسب نشأتها إلى الأشكال ذات الأصل البيوي وأشكال التعرية النهرية والأشكال ذات الأصل الهوائي والتحاتي .

ومن الممكن أن يفيد المخططون للمنطقة وخاصة في مجال السياحة والزراعة من قلعدة البيانات الجغرافية للحوض ومن الخريطة الجيومورفولوجية عند تطوير أو إضافة مزيد مسن المواقع السياحية بالمنطقة .

ثالثا: منهج وأدوات الدراسة:

تعتمد دراسة الجيومورفولوجيا بصفة عامة على منهجين رئيسيين و همسا المنهج الأخسر الموضوعي ويهتم بدراسة أحد الأشكال الجيومورفولوجية دراسة متعمقة ، أما المنهج الأخسر فهو المنهج الإقليمي حيث تنصب الدراسة على إقليم أو نطاق محدد ثم دراسة جميع الأسكال الجيومورفولوجية ضمن هذا اللطاق ، وقد اعتمدت الدراسة الحالية على المنهجين السابقين فحوص وادي وتير يمثل ظاهرة جيومورفولوجية واضحة بالإضافة إلى أنه يشغل إقليما محددا وواضحا ويحتوي هذا الإقليم على العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية الكثير منها نتاج لعوامل وعمليات جيومورفولوجية أخسرى ، وقسد تسم دراسة جميع الأشكال أو نماذج منها .

كذلك فقد اعتمدت الدراسة الحالية على المنهج الوصفي التحليلسي لدراسسة الأشسكال الأرضية ووصفها من خلال أبعادها المورقومترية .

وقد اتبعت الدراسة الحالية بعض الأساليب مثل الأسلوب الكمي لدراسة أبعاد الظاهرات والعلاقات فيما بينها ، وقد استخدمت الدراسة احدث السبرامج الإحصائية لإجسراء بعسض الأساليب الإحصائية المتقدمية والتي يسأمل الطالب أن تكون اتجاها في الدر اسات الجبومورفولوجية لما تقدمه من فائدة عند دراسة الأشكال الأرضية ، إلا أننا يجب أن تنوخسي الحذر عند تحليل البيانات الناتجة لأن هناك العديد من العوامل المتشابكة التي تؤثسر في

الأشكال الجيومورفولوجية ، وقد استخدم المنهج الكمي عند دراسة العلاقات بيـــن متغـيرات محوض النصريف وشبكة التصريف ، كذلك فقد استخدم الطالب هــذا المنهج عنــد دراســة منحدرات جوانب الوادي .

كما اعتمدت الدراسة على الأسلوب الكارتوجرافي لتوقيع الظهاهرات المختلفة وقد اعتمدت معظم الخرائط الموجودة بالدراسة على قاعدة البيانات الجغرافية الته ته إنشانها لحوض التصريف .

رابعا: وسائل البحث:

ويقصد بها الإجراءات التفصيلية التي اتبعها الطالب أثناء إعداد هذه الدراسة وتنقسم هذه الوسائل إلى :

١. الدر اسات السابقة:

لم تتعرض منطقة الدراسة بأكملها لدراسة جيومورفولوجية تفصيلية وان كانت شابه جزيرة سيناء الما في ذلك منطقة الدراسة قد حظيت بعدد من الدراسات ولذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

- موسوعة شبه جزيرة سيناء التي أصدها المجلس الأعلى للعلوم في عيام ١٩٦٠ وتضمنت هذه الدراسة العديد من الأبحاث عن جيومورفولوجية سيناء وميوارد المياه بها .
- دراسة عبده شطا في عام ١٩٦٠ عن جيولوجية شبه سيناء وقد تناول فيها تفصيلا دراسة التكوينات الجيولوجية والمظاهر التركيبية في سيناء بما في ذلـــك منطقــة الدراسة .

وخلال الفترة من ١٩٦٧ إلى ١٩٨٧ شهدت المنطقة كما كبيرا من الدراسات ، وأهـــم هذه الدراسات :

- دراسة Fyal, & Batrov عن التطور الجيولوجي للساحل الغربي لخليج العقبسة
 وعلاقة الخليج بنشأة البحر الميت .
- دراسة Freund عن جيومورفولوجية واديي قصيب وحيم ورسادين يقعان شمال وادي وايي مهاشرة ،
- دراسة Avraham, Garfunkel عن خليج العقبة من الناحية التركيبية ، وتناولت هذه الدراسة أثر الأدوية التي تصب في خليج العقبة على طبيعة المياه وكثافتها وعمق الميساه أمام مصبات هذه الأدوية وأهمها وادي وتير ، وقد تبين من خلال هذه الدراسية وغيرها أن

خليج العقبة مازال ناشطا تكتونيا ويتعرض للتعميق باستمرار على الرغم من الرواسب التسبي تلقيها الأدوية بعد حدوث السيول ،

وبعد استكمال تحرير شبه جزيرة سيناء أصبحت المنطقة مجالا خصبا لكثير بن الدراسات الجيومورفولوجية العامة منها والتفصيلية ومن أهم الدراسات التي أفاد منها الطالب:

- دراسة الحسيني (١٩٨٧) عن موارد المياه في سيناء وقد تناولت هـــذه الدراســة بالتفصيل دراسة الأمطار والمياه السطحية ثم دراسة السيول مع التركيز على وادي العريـــش باعتباره أكبر أودية شبه جزيرة سيناء وأكثرها مطرا ، كذلك فقد تناولت هذه الدراسة طـــرق الاستفادة من المياه الجوفية من اجل أعمار وتنمية المنطقة .
- التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء (١٩٨٢) الذي تناول فيه البـــاحثون در اســة جميع الجوانب الجغرافية لسيناء وقد أفاد الطالب من الدراسة الجيومور فولوجية وموارد المياه

وقد ظهرت أيضنا بعض الدراسات التي اتسمت بأنها دراسات تفصيلية ونذكر منها :

- دراسة كمــــال وزمـــلائه , Kamal, et-al عــن جبومورفولوجبــة وهيدرُّ والوّجية شبه جزيرة سيناء ودراسة حماد Hammad عام ١٩٨٠ تــــم دراســـة تكـــلا ١٩٨٠ عن الصخور النارية بمنطقة الدراسة .

وفي الفترة الأخيرة قام الجيومورفولوجيون بدور مهم في دراسة الأشــــكال الأرضيــة بالمنطقة ونذكر من هذه الدراسات :

- دراسة (صالح، ١٩٨٩) عن المراوح الفيضية في الجزء الأدنى من و ادي وتسير وقد أفاد الطالب من هذه الدراسة من خلال التعرف على نمط متميز مسن أنمساط المسراوح بحوض التصريف يتركز في الجزء الأدنى الخانقي من الوادي .
- دراسة (صالح، ١٩٨٩) عن الأخطار الطبيعية على طريق نويبع اللغق وهو الطريق الذي يسير في قاع الوادي ويتأثر إلى حد كبير بالخصائص الجيولوجيسة و الجيومورفولوجيسة للوادي ، كذلك فقد أفاد الطالب من دراسة (صالح، ١٩٨٩) عن الجريان السيلي في الصحاري وقد تضمنت هذه الدراسة إشارات كثيرة إلى أودية جنوب سيناء وخصائص الجريان بها .

كما أصدرت أكاديمية البحث العلمي بعض التقارير التي تناولت دراسة السيول التمسي اجتاحت المنطقة عام ١٩٩١ وكيفية مجابهتها .

- كذلك فقد أفاد الطالب من بعض الدراسات التي تناولت جيولوجية المنطقة ونذكسر منها دراسة (Ismail, 1998) والتسي تتساول فيسها الخصسائص الهيدروجيولوجيسة والهيدروكيميائية لحوض التصريف وان كانت هذه الدراسسة قسد أغفلست تسأثير العوامسل الجيومورفولوجية وأثرها على الجوانب الهيدرولوجية .

كما تناولت دراسة (Shabana, 1998) الملامح الجيولوجية والموارد المائية البعض الأحواض التي تصب في خليج العقبة ، وقد تمييزت هذه الدراسة أيضا بغلبة الخصائص الهيدرولوجية على الجوانب الأخرى .

ومن الدراسات الجغرافية القيمة دراسة (موسى ، ٢٠٠٠) عن السيول فــــي أوديــة خليج العقبة بمصر ، وقد تناولت هذه الدراســة خصــائص أحــواض وشــبكات التصريــف وخصائصها الهيدرولوجية ثم دراسة تفصيلية للسيول في أودية خليج العقبة عامة ووادي وتــير بصفة خاصـة ، كذلك فقد حاولت هذه الدراسة وضع بعض المقترحات المفيدة للاســتفادة مــن مياه السيول وكيفية مجابهة أخطارها .

وإلى جانب الدراسات السابقة فإن الدراسة الحالية تعتمد على الكثير مسن الدراسات الأخرى والكثير من أمهات الكتب في مجال الجيومورفولوجيسا النهريسة ، واسستخدام نظم المعلومات الجغرافية .

٢ - الخرائط والصور الجوية وصور الأقمار الصناعية .

تعتبر الخرائط على اختلاف مقاييسها وأنواعسها مسن المصسادر المهمة للدراسة الجيومور فولوجية إذ يتم استقاء الكثير من البيانات والمعلومات من خلال الخرائط مباشرة أو من خلال عمليات القياس ، كما تمثل الصور الجوية وخرائط الموزايك مصدرا ذو أهمية كبيرة في إعداد الخريطة الجيومور فولوجية ، وتعتمد الدراسة الحالية على العديد من الخرائط نذكر منها :

- الخرائط الجيولوجية لشبه جزيرة سيناء (لوحتا ٢-١) بمقاس ١ : ٢٥٠,٠٠٠ ، كما أفادت الدراسة من الخرائط الجيولوجية الموجودة في الكثير من الدراسات التي تناولت دراسة المنطقة أو كانت المنطقة جزءا منها .
- كما تعتمد هذه الدراسة على الخرائط الطبوغرافية ذات مقاييس ٢٥٠,٠٠٠/،
 ١ : ٥٠,٠٠٠، ١ ، ١٠٠,٠٠٠ ، كذلك فقد أفادت الدراسة من بعسم الخرائسط
 الطبوغرافية التفصيلية بمقيساس ١ : ٢٥,٠٠٠ عند دراسة بعسض الأشكال
 الجيومورفولوجية وخاصة المراوح الفيضية .
- كذلك فقد اعتمدت هـــده الدراسية علي بعيض البيانيات الجغرافيسة الرقميسة .

 Digital Geographic Data
- الخريطة الجيولوجية الرقمية بمقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ والتي تم عمسل المونتساج Editing لها وإضافة بعض البيانات إليها ، وقد أفادت هذه الخريطسة الرقميسة كثيرا في معرفة مساحة التكوينات الجيولوجية بدقة.

- مرنية فضائية من نوع Landsat T.M بدرجة وضوح resolution تساوي ٣٠مـــتر بمعنى أن كل خلية Pixel تمثل مربع طول ضلعه ٣٠ متر ، وهذه المرئية تغطي مساحة كبيرة تقدر بنحو ٢٠٠ × ٢٠٠ كم متضمئة منطقة الدراسة ، وقد أفاد منسها الطالب في التعرف على بعض الأشكال الأرضية التي كان يصعب الوصول اليها ، كما أفاد منها الطالب في دراسة دلتا وادي وتير ، وتضم هذه المرئية ٦ طبقات يطلق عليها Band ، ويمكن رؤية ثلاث طبقات فقط من خلال وضعها في القنوات الثلاث للألوان التي يمكن رؤيتها بالحاسب الإلي وهي RGB أو الأحمر والأخضر والأزرق Red, Green, Blue وجدير بالذكر أن كل توليفة معينة تظهر بعض الأشكال التي تختلف بدورها عن توليفة أخرى .

<u>٣ الدراسة الميدانية:</u>

تعد الدراسة الميدانية من الوسائل الأساسية والمهمة لأية دراسة جيومورفولوجية حيث يمثل الميدان Field الصورة الحقيقية لأشكال السطح وتهدف الدراسة الميدانية إلى:

- التأكد من صحة بعض البيانات و المعلومسات السابقة المستقاة مسن الخر انسط و الأبحاث المختلفة
 - جمع البيانات وتحليلها والخروج بالنتائج .
- المسح الميداني حيث تم خلاله قياس أبعاد الأشكال الجيومور فولو جية المختلفة إلى جانب تصوير بعض الظاهرات فوتو غرافيا .
 - جمع العينات وتحليلها ومحاولة معرفة طبيعة بيئة الترسيب والعوامل المؤثرة.

وقد تمت الدراسة الميدانية للمنطقة على ثلاث مراحل هي :

- المرحلة الأولى كانت بغرض الاستطلاع واستغرقت ثلاثة أيام وقد تم فيها ترتيب إجراءات الإقامة والتنقل كذلك فقد قام الطالب بزيادة استطلاعيه للمنطقية كسانت تهدف إلى التعرف على خصائصها العامة ،
- المرحلة الثانية واستغرقت نحو ١٠ أيام وقام فيها الطلسالب بدر اسه منحدر ات جوانب الوادي وبعض المراوح الفيضية والكثبان الرملية في نطاق دلتا الوادي .
- المرحلة الثالثة واستمرت نحو ١٠ أيام وتركزت خلالها الدراسة على المسراوح الفيضية في النطاق الشمالي ودراسة المدرجات ودراسة الأشسكال الناتجسة عسن النحت والإرساب بسبب الرياح
- وقد تم جمع العينات من رواسب المراوح الفيضية والمدر جسات النهريسة والكتبسان الرملية خلال المرحلتين الثانية والثالثة ،

خامسا: محتويات الدراسة:

نتألف الدراسة من ستة فصول تسبقها مقدمة ، وتعقبها خاتمة ، كما يبدأ كل فصل بمقدمة وينتهي بعرض لأهم النقاط التي عالجها الفصل ، وتشتمل مقدمة الدراسة على موقع منطقة الدراسة وملامحها العامة والأسباب التي دعت الطالب إلى اختيار الموضوع والأهداف المرجو تحقيقها ثم المناهج والأساليب التي انبعتها الدراسة ، وعرض دور الدراسة الميدانية ومراحلها ، ثم عرضت الدراسة لاهم الخرائط والصور الجويسة والخرائط الرقمية التسي استعانت بها الدراسة ، وقد اشتملت فصول الدراسة على ما يلى :

يتناول الفصل الأول الملامح الجيولوجية للمنطقة لكونها تمثل الإطار المكاني التي نشأت عليه الأشكال الجيومورفولوجية ، وقد تناول الفصل بالدراسة عدة على على البيولوجية بالتوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية حيث تبين أن المنطقة توجد بها صخور ترجع إلى ما قبل الكمبري وتتركز في القسم الجنوبي والشرقي من حوض التصريف ، أما أحدث الرواسب فإنها ترجع إلى الهولوسين (الحديث) حيث تتمثل هذه التكوينات في بعض رواسب الكثبان الرملية وبعض المفتتات الموجودة على السطح ، ثم أعقب ذلك دراسة التتابع الطباقي للصخور بالحوض لمعرفة سمك الطبقات الصخرية ومعرفة أسطح التوافق وعدم التوافق وقد اتضح انتضح اختفاء بعض التكوينات من العمود الجيولوجي وقد تناولت الدراسة أسباب ذلك ، شم درس الطالب الجوانب البنيوية التي تضم الصدوع والفواصل والطيات ، وقد اتضح أن الصدوع قد لعبت دوراً كبيراً في تطور كثير من الأشكال الجيومورفولوجية وأهمها الأودية ، أما العليات فهي نادرة الوجود بالمنطقة وقد تم رصد بعضها خلال الدراسة الميدانية ، اعقب ذلك دراسة التعلور الجيولوجي لحوض التصريف لمعرفة التغيرات التي طرأت على الحوض منذ نشأته وحتى الوقت الحاضر .

ويعالج الفصل الثاني الأبعاد المورفومترية لحوض التصريف مستهلا بدراسة مسلحة حوض التصريف ومساحة أحواض الروافد الرئيسية ثم دراسة أبعاد حوض التصريف التسي تشمل الطول والعرض والمحيط وذلك على مستوى حوض التصريف وأحواض الروافد ثم تسلا ذلك دراسة المعاملات التي تقيس شكل الحوض حيث استخدمت ستة معاملات و همي نسسة الاستطالة نسبة الاستدارة ، معامل الاشكل ، معامل الاندماج ، معامل الانبعاج ، نسبة الملبول / العرض ، وأعقب ذلك دراسة تضاريس سطح الحوض وأحواض الروافد من خلال استخدم بعض المعاملات المورفومترية مثل نسبة التضرس ، ودرجة الوعورة والتضاريس النسبية والتكامل الهيسومتري ، والرقم الجيومتري ، ثم دراسة انحدار سطح الحوض مستخدما بعض برامج نظم المعلومات الجغرافية لمعرفة درجة الانحدار ونسبة الانحدار ، كذلك تناول الطالب

بالدراسة منحنى التكامل الهبسومتري لحوض التصريف وأحواض الروافد لمعرفة المرحلة الجيومور فولوجية لكل منها ، ويختتم الفصل بدراسة العلاقات بين جميع متغيرات حدوض التصريف باستخدام بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة مثل التحليل العاملي والتحليل العنقودي .

أما الفصل الثالث فانه يتناول بالدراسة شبكة التصريف بالحوض مسن خسلال در اسسة التحليل المورفومتري للشبكة متضمنا دراسة أعداد المجاري ونسبة التشعب وأطوال المجساري والمسافات بينهما واتجاهات المجاري وتكراريتها ثم دراسة كثافة التصريب على مستوى حوض التصريف بأكمله ثم على مستوى كل رافد من الروافد الرئيسية ، ثم يسدرس الفصسل أنماط التصريف المختلفة المنتشرة بالحوض وأهمها النمط الشجري والمستطيل والإشسعاعي وغيرها ، ويلي ذلك دراسة العلاقة بين ميل الطبقات واتجاهات المجاري من خسلال دراسة أنماط التصريف طبقاً لميل الطبقات ، ويعقب ذلك دراسة العلاقسات بيسن جميسع متغير الت الحوض والشبكة من خلال استخدام بعض الأساليب الإحصائية ، ويختتم هذا الفصل بدر اسسة أهم العوامل المؤثرة في الحوض وشبكة التصريف .

ويدرس الفصل الرابع الجوانب الهيدرولوجية للحوض من خلال در اسسة المدخسلات المتمثلة بصورة رئيسية في الأمطار ثم دراسة المخرجات الكاملة المتمثلة في التبخر والتسبوب نم دراسة الجريان السطحي المتوقع والفعلي في بعض أحواض الروافد ، وبلي ذلك در اسسة العلاقات بين خصائص حوض التصريف وشبكة التصريف من جهسة والجريسان السلمي بالحوض من جهة أخرى .

ويتناول الفصل الخامس دراسة منحدرات جوانب الوادي من خلال القطاعات المهداليسة التي تم قياسها حيث يتم دراسة زوايا الانحدار ثم دراسة معدلات التقوس لمعرفة نسبه الأفسسام المقعرة والمحدبة والمستقيمة ، وقد أثر الطالب دراسة كل مسن منحسدرات القطاع الأخسر ، تسم والقطاع الأعلى للوادي كل على حده نظرا لاختلاف خصائص كل منهما عسن الاخسر ، تسم يتناول الفصل دراسة أشكال المنحدرات السائدة ، وبعد ذلك يتم دراسة أهم العوامل والعمليسات التي تسهم في تشكيل المنحدرات وبعد ذلك يتم دراسة تطور منحدرات الوادي ، ويختم الفسسل بدراسة أهم الأشكال المبومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات وأهمها التلال المنعزلة والشسواهد الصخرية وركام الهشيم ، ثم دراسة أشكال السقوط الصحدري والانهيارات الأرضية .

أما الفصل السادس فقد تناول دراسة الأشكال الأرضية الرئيسية بالحوض من خسساتل انشاء خريطة جيومورفولوجية للحوض ، وقد تمثلت هذه الأشكال بصورة رئيسية في الأشكال الناتجة عن العوامل البنيوية مثل الحافات الصدعية والكويسستات والسهوجباك ، شم در اسسه الأشكال الناتجة عن التعرية النهرية والتي تتسم بانتشارها في كل أرجاء الحوض وقد برشر بن

على دراسة أنماط الأودية والمراوح الفيضية والمدرجات النهرية ، كما تم دراسة القطاعات الطولية للوادي الرئيسي و لأودية الروافد ، ثم دراسة تفصيلية لدلتا وادي وتير باعتبارها أكسبر ملمح رسوبي نهري بالمنطقة ، ويعقب ذلك دراسة الأشكال ذات الأصل الهوائي سواء كسانت اشكال ناتجة عن النحت مثل الموائد الصحراوية الكهوف وحفر الرياح أو ناتجة عن الإرساب مثل الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة والنبكات ، ثم يختتم الفصل بدراسة الأشكال ذات الأصل التحاتي وتمثلت في البيدمنت وأسطح التعرية .

ويعقب الفصل السادس ملحق خاص يتناول المراحل التي تم بها إنشاء نظام معلومات جغرافي لحوض التصريف متضمنا كيفية تشغيل هذا النظام والاستفادة به من خلال الاسطوانة. المدمجة (1) التي تضم جميع البيانات الجغرافية الخاصة بهذا النظام.

وتختتم الدراسة بعرض لأهم اللتائج التي توصل إليها الطالب وكذلك بعض المقترحات التي قد يفيد منها الباحثون والمخططون للمنطقة .

الفصل الأول الملامح الجيولوجية لحوض وادي وتير

أولاً: التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية

أ ـ الصخور النارية

ب - الصغور المتحولة

ج - الصخور الرسوبية والرواسب السطحية

ثانياً: التتابع الطباقي

ثالثاً: الجوانب البنيوية

أالصدوع

ب القواصل

ج الطيات

رابعاً: التطور الجيولوجي لحوض التصريف

أ خلال عصر ما قبل الكميري

ب خلال عصر الكريتاسي

ج خلال عصري الأوليجوسين والميوسين

د ـ خلال الزمن الرابع

مقذمة

تعد دراسة الملامح الجيولوجية من الركانز المهمة التى تعتمد عليها الدراسة الجيومورفولوجية وتتطور، وقد الجيومورفولوجية حيث تمثل المسرح الذى تتكون عليه الظاهرات الجيومورفولوجية وتتطور، وقد أشار العالم ديفيز إلى أن الدراسة الجيومورفولوجية تعتمد بصورة أساسية على ثلاثة أسس، أولها التركيب الجيولوجي ، كما ان أشكال سطح الأرض تعد نتاجاً للتفاعل بين التركيب الصخري Structure و العملية الجيومورفولوجية Process و المرحلة Stage .

ولذا فقد أستهل البحث بدراسة الملامح الجيولوجية لحوض وادي وتير بدءاً بدراسة التوزيـــع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية ثم التتابع الطباقي Stratigraphy والرواسب السطحية ، فالتركيب الجيولوجي Geological Evolution .

وقد اعتمدت الدراسة على مجموعة من الخرائط المختلفة (') سواء كانت هذه الخرائط في صورة ورقية Analog أو في صورة رقمية Digital (') ، كذلك فقد اعتمد الطالب في دراسته للملامح الجيولوجية التي تناولت دراسة جنوب سيناء وخليح العقبة .

وتشير الخرائط التي اعتمدت عليها الدراسة والأبحاث الجيولوجية إلى أن أقدم الصخور التي تظهر في منطقة الدراسة ترجع إلى ما قبل الكمبيري Precambrian ، وتتمثل في تكوينات الجرانيت والديوريت ، ومعظم الصخور النارية المنطقة من نوع الصخور المتداخلية Crystallization ، اذ تكونت هذه الصخور بعيداً عن سطح الأرض وتعرضت التبلير التعلي التعريد البطيء للماجما وتتميز هذه الصخور بكبر حجم بلوراتها ويطلق عليسها أيضنا الصخور البلوتونية Plutonic Rocks ، أما أحدث مرداسه المنطقة فترجع إلى عصر الهولوسيين (الحديث) وتتمثل في رواسب الأودية التي تتألف بصورة رئيسية من فتات صخري متباين الأحجام.

وينتشر بالمنطقة الكثير من الصدوع التي تأخذ اتجاهات متبايلة وان كان الاتجاه السائد هـو الاتجاه شمالي -غربي / جنوبي - شرقي ، وقد تأثرت الأودية وروافدها بنظام الصدوع بالمنطقة اذ أن أغلب أودية المنطقة تأخذ نفس الاتجاه السائد ، وقد شهدت المنطقة سلسلة مهن التغييرات الجيولوجية كانت ناجمة عن ذبذبات سطح البحر بين صعود وهبوط ، كذلك فقد تعهر ض اليهابس

[.] Your . /1 . 1992 (Y . 1) . 1 - 1 - pl = 111

^{*} سريطه عدم الحولوسة ١٩٨١ ، ١/٠٠٠ ، ١٠٠٠

المناح الحديد وأن على مديرة الحمالة بسيط الرقميسية Digital maps مسين هيلسية المستساحة الحيولوجيسية بمقيسياس المادي والمناج الحيولوجيسية بمقيسياس المناج والمناج المناج والمناجع المناجع المنا

-4-

للارتفاع والانخفاض ، كما كان للتغيرات المناخية أثر كبير في تشكيل و تطور الظاهرات الجيومورفولوجية بالمنطقة .

وبناءا على ما سبق فإن هذا الفصل سوف يتناول بالدراسة العناصر الاتية :

أولا: التوزيع الجغرافي للتكوينات والرواسب السطحية

ثانيا: التتابع الطباقي.

ثالثًا: الملامح البنيوية .

رابعا: التطور الجيولوجي.

أولا: التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية

لا شك أن التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية ذو أثــر كبير فـى توزيـع الأشـكال الجيومورفولوجية بمنطقة الدراسة وخاصة الأودية ، إذ تثاثر شبكة الأودية بنوع الصخــر وبنيتـه إلى حد بعيد ، وتتعدد التكوينات الجيولوجية بالمنطقة حيث تحتوى المنطقة على الصخــور الناريــة والمتحولة التي ترجع إلى ما قبل الكمبري ، كذلك فان المنطقة تضم الصخور الرسوبية متمثلة فــى صحور الحجر الرملي وصخور الحجر الجيري ، هذا إلى جانب الرواسب السطحية المتمثلــة فــى رواسب الأودية ورواسب المراوح الفيضية ورواسب الكثبان الرملية في شمال دلتا الوادي .

و يعتقد الطالب أنه من الأنسب دراسة التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية تبعل النوع الحددور ، وبناءاً على ذلك فإن الصدور بمنطقة الدراسة تنقسم إلى ما يلي :-

أ - الصخور النارية

ب - الصخور المتحولة

- الصخور الرسوبية والرواسب السطحية

أ -الصخور الناربة

تشغل الصخور النارية مساحة تباغ ٩,٧ ٪ أي حوالي ٣٥٠ كم٢ من جملة مساحة السوادي ، حدول (١١) ، وتتألف هذه التكوينات بصورة رئيسية من صخور الجرائيت كما توجد بعض نكوينات الديوريت ، وتتتشر هذه التكوينات في الجزء الجنوبي الشرقي من المنطقة وعلى جانبي وادي وتير وتمثل حوائط راسية تشكل جوانب الوادي ابتداء من مخرج الوادي وتمتد لنحو ٣٥ كسم صوب المنبع ، وتنتشر بها السدود الرأسية والأفقية التي تأخذ اتجاهات مختلفة وتتألف في معظمها من صخور البازلت وهي احدث عمراً من صخور الجرائيت، مصورة (١-١) ، (١-٢)، كما تنتشسر الأودية الخانقية فوق هذه التكوينات وخاصة على الجانب الشرقي للوادي

وتتقسم الصخور النارية بالمنطقة إلى :-

- جرانیت کاترین

و تغطى مساحة تقدر بنحو ٨,٤ ٪ من مساحة الحوض ، ويتألف من جرانيست قلوي إلى متوسط ، وتمثل هذه التكوينات نطاق يحيط بوادي وتير من الجانبين بدءاً من مخرج الوادي وحتى محسب وادي الزلقة ، كما أن هذه التكوينات تمثل جوانب الأودية في هذا الجزء مثل أودية غزالــة

₩	وتير	وادي	بحوض	الجيولوجية	التكوينات	مساحة	(1-1)	جدول (
---	------	------	------	------------	-----------	-------	-------	--------

اللسبة الكلية	ثبيبة	المساهة (كم ٢)	النكوين الجيولوجي		1	0
(%)	المساهة (٪)		أسبم التكوين	الوهز	العصر	الزمن
	11,11	111,11	رواسب الأودية	Qw	الهولوسين	الر ابع
	1,117	١,٠٠٠٨	تكوينات وتير	Qwr		
16,60	١,١	۱۷,٦٤	رواسب الحمادة النهرية	Qh	البليستوسين	
	٠,٩٣	77,7 <i>0</i>	رواسب المراوح الفيضية	Qfg		
	٠,١١	٤,١٣	تكوينات المقطم	Temk	الإيوسين الأوسط	4
۱,۷	٠,٩٨	40,01	تكوينات العجمة	Teleg	الإيوسين الأسقل	الثالث
	١,٢١	77,7.	رواسب طين إسنا	Tpes	الباليوسين	
,	٣,٢	114,41	تكوينات سدر	Ksd	الم ما	الثائي
	۸,۰۳	14.,.4	تكوينات ضوي	Kdu		
	17,78	£4.,44	تكويبات مطله	Kmt	الكريتاسي الأعلى	
34,44	44,41	۸۳۱,۳۸	تكوينات وطا	Kwt		
·	۸,0	4.4,4	تكوينات جلالة	KIII		
 	۳,۱۰	114,88	تكوينات مالحة	Kml	الكريتاسي الأسفل	
	1,07	174,07	تكوينات رقبة	Jrq	الجور اسي	الأول.
٨	۲,۵	10,71	ناقوس	C'nq	الكمير ي	
,	0,01	140,44	عربه	Car	التحير ي	
	۸, ٤	4.4,44	حراليت كالرين	Cikg	ما قبل الكمبري	زمن الحياة القديمة
11,69	1,4	17,71	حراليت رحبة	Gng		
, ,,,,,	1,40	٧١,٣٩	دبوريت	Gd		
}	٠,٢٢	۸٫۱۲	مينا دبوربت	Mid		

والمعادة عن

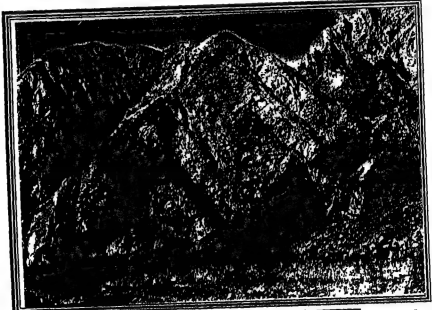
١ - الحريملة الرقمة (Digital Map له تم الحديثة ولوجم بـ ١٩٠٠ م. ١٠

٢ - المرافط الوردة ، أو منا سياه و ١ - ١ ٢ م ١٩٩٤ . ١/٠٠٠٠٠٠



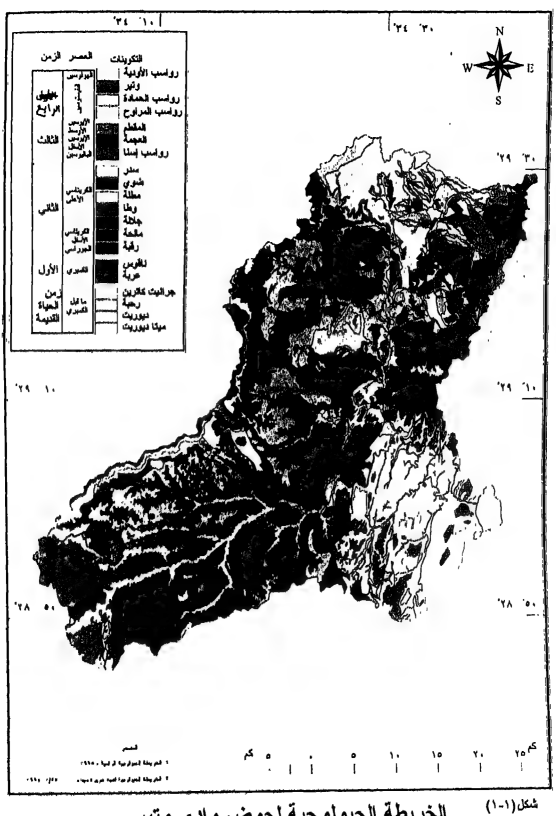
انتشار السدود الرأسية والأفقية في الصخور النارية "الظرأ صوب الشمال الشرقي

صورة (۱-۱)



صخور الجرائيت وتبدو في صورة كتلية وحوالط شديدة الاتحدار وتنتشر بها القواطع الرأسية والأفقية "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (۲-۲)



الخريطة الجيولوجية لحوض وادي وتير

و صمغي ولتحي الدوني على الجانب الغربي ، وأودية نخيل وبعض الأودية الخانقية الصغيرة على الجانب الشرقى ،صورة (١-٣) .

- جرانیت زحیة

وتشغل هذه التكوينات مساحة أقل من التكوينات السابقة وتقدر بنحـــو ١,٣٪ أو حوالــي ٤٦٪ كم٢، إلا أنها أكثر انتشارا من سابقتها حيث تتمثل في منطقة المنابع لوادي غزالة ووادي صمغـــي ووادي نخيل، كما تنتشر على هيئة بقع متناثرة على جانب وادي وثير.

وتتألف الصخور النارية السابقة من مجموعة من التكوينات الثانوية هي:-

۱- جابرو هورنبلند

و تظهر هذه التكوينات تحديدا في منطقتين هما وادي غزالمة ووادي نخيل ، وإن كانت المساحة التي تغطيها في وادي غزالة ، ويتراوح لون هذه التكوينات بين الأخضر والرمادي في المناطق السطحية المجواه ، بينما تتحول الى اللون الأسود في المناطق التي التي التي لم تتعرض للتجوية ، وتتألف هذه التكوينات من حبيبات متوسطة الى خشانة وتاخذ بعض المفتتات الشكل المستدير Spherical نتيجة لعملية التجوية ، (Khalid, 1988, P. 52) .

٢- صخور الجراليت المتداخلة Intrusive Granites

يمكن تقسيم صخور الجرانيت المتداخلة إلى:

الجرانيت الوردي (Rose) Biotite Granite وتغطى هذه التكوينات مساحة واسعة من منطقة الدراسة وخاصة حول وادي صعده ، وتثميز هذه التكوينات بلولها الوردي وحبيباتها كبسيرة الحجم ، وتشكل مناطق مرتفعة وتنشر بها السدود الرأسية Dykes ، ويتداخسل هذا النوع مسع صخور الجرانيت الأبيض عند وادي نخيل على الجانب الشرقي ، ويتألف هذا النوع مسن الفلسبار والكوارتز والبيوتيت

الجرائيت الأبيض (Muscovite Granite (White): وتنتشر هذه التكوينات في أودية وتير ولتحي الدوني ونخيل وصعيد ، وتتميز هذه التكوينات بساللون الأبيض في المناطق المجواه Weathered Surfaces والأبيض الرمادي في المناطق البعيدة عن تسأثير التجوية التجوية Surface ، ويتراوح حجم حبيبات هذه التكوينات بين المتوسط والخشن وتتراوح أبعداد البلورات من ٧٠٠٠ سم ، وتتعرض هذه التكوينات لعملية التجوية وخاصة التجوية الميكانيكيسة كما تنتشر السدود الرأسية المتوازية وتأخذ الاتجاه الشمالي الشرقي الجنوبي الغربي كاتجاه عسام ، و لا يزيد سمك هذه السدود عن ٢ متر (Khalid , A. 1988, 1.57) .



صورة (١-٣)

أحد الأودية الخانقية على الحافة الشرقية عند مخرج وادي وتير ويلاحظ امتلاء مجرى الوادي بالكتل الكبيرة "ناظراً صوب الشمال الشرقي"

الجرانيت الأحمر (Perthitic Leccogranite (Red) تنتشر هذه التكوينات حـــول وادي وتير ووادي غزالة وإن كانت أقل انتشاراً من سالفتها ، وتتميز بصغــر حجـم حبيباتـها مقارنــة بالنوعين السابقين وهي أحدث عمراً وتنتشر بها الفواصل Joints ، وتتميز بلونها الأحمر وأحيانــا الأحمر الوردي Pink ، وتتداخل هذه الصخور مع بعض الصخور المتحولة مثل النايس ديوريــت والنايس جرانيتي ،صورة (٤-١)

السدود والقواطع Sills ؛ السدود

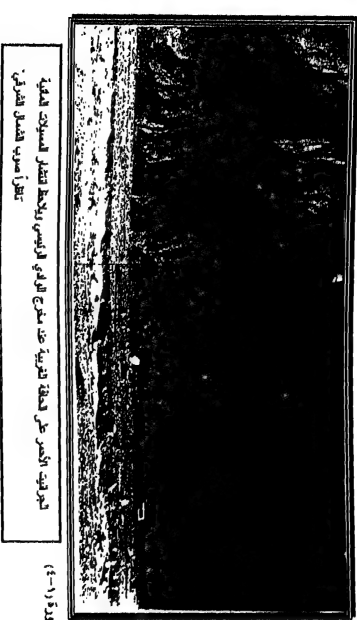
تنتشر مجموعة كبيرة من السدود الراسية والأفقية Dykes & Sills في المنطقة وتأخذ التجاهات مختلفة وان كان اتجاه الشمال الغربي هو الاتجاه السائد وتتباين أطوال هذه القواطع من عشرات الأمتار إلى بضعة كيلومترات ويتراوح عرضها بين بضعة أمتار قليلة إلى نحو ١٠٠ منتر ، وينتراوح عمر صخور السدود والقواطع بين ٢٢٠١٨ مليون سنة ، وقد خلص ، وينتراوح عمر صخور السدود والقواطع بين ٢٢٠١٨ مليون سنة ، وقد خلص (Steinitz, &, et-al, 1980,pp.27-29) إلى أن هذه القواطع نتاج فترة نشاط بركاني في بدايسة الميوسين ارتبط بنشأة البحر الأحمر وخليجي العقبة والسويس .

وتتميز هذه السدود والقواطع بضعف تركيبها الصخري عن التكوينات المحيطة بها ، مما يؤدى إلى سهولة نحتها ، وتشغلها بعض المسيلات المائية الصغيرة في صحورة خوانق ضيقة ، وتمتلئ هذه الخوانق بالرواسب والمفتتات الناتجة عن عمليات التجويسة ، وتكون جوالسب هذه الخوانق شديدة الانحدار أو في أغلب الأحيان تكون جوانب عمودية ، وتأخذ هذه القواطسع ألوان داكنة تميزها عن صخور الجرائيت المحيطة بها ، صورة رقم (١-١) .

ب- الصخور المتحولة:

تعد من أقدم الصخور في منطقة الدراسة وتتمثل الصخور المتحولة في مساحة صغيرة مسن المنطقة على جانبي وادي وتير وحول وادي صمغي ، شكل (١-١) ، وتشغل هذه التكوينات مساحة تبلغ نحو ٢ ٪ من جملة مساحة المنطقة إذ تبلغ المساحة التي تغطيها هذه التكوينات نحو ٢٩٥٥ ، جدول (١-١) ، وتتالف هذه التكوينات بصورة رئيسية من النايس ديوريت Dioritegneisses ، وتحيط هذه التكوينات بوادي وتير من الجانبين بين خطى صرض ٥ ٢٩٠ ، ٧٥ مر من الجانبين بين خطى صرض ٥ ٢٩٠ ، ٧٥ مر من الجانبين بين خطى صرض ١٩٠٥ ، ٧٥ مرد من المتداخلية المتحور المتداخلية التكوينات من الشمال والجنوب ، شكل (١-١) ، ويحد هذه التكوينات من الشمال والجنوب ، شكل (١-١) ، ويحد هذه التكوينات حديبه واضحة ، (45. Khalid , 1988, P .35) .

و تتميز هذه التكوينات بطبيعتها الوعرة ، كما أنها تميل صوب الغرب ، ويتراوح لــون هــذه التكوينات بين الرمادي و الأخضر وتتميز هذه التكوينات بطبيعتها الكتلية ، وتعد هذه التكوينات



صورة (١-١)

الامتداد الجنوبي لتكوينات طابا التي تتألف من صخور النايس المشتقة من صخور الديوريت وتتمنيز بحبيباتها متوسطة الحجم والتي تتألف من الكوارتز والبيوتيت Biotite .

وقد قدر (Kroner, & Eyal, 1990, Pp.545-548) عمر هذه التكوينات بندو للمراد المشعة في هذه التكوينات ، وقد مرت عملية المواد المشعة في هذه التكوينات ، وقد مرت عملية تكوين هذه الصخور بأربعة مراحل :-

١- تكونت الصخور القاعدية في البداية منذ ٨١٠ مليون سنة .

٢- تعرضت الصخور القاعدية لعمليات التعرية وتم إرساب طبقات سميكة من المفتتات التي تعرضت لعمليات التحول الإقليمي Regional Metamorphism خلال ٣٠ مليون عام ، خـــلال الفترة ١٠٠-٨١ مليون سنة قبل الأن وتكونت خلال هذه الفترة تكوينات الديوريت نايس .

٤ - وشهدت الفترة الأخيرة ، - ٦٤٠ مليون سنة قبل الآن - إعادة تبلر الصخــور المتحولــة السابقة كما ظهرت تكوينات جرائيتية أحدث .

وبالإضافة إلى الصخور المتحولة السابقة ، يوجد أنواع أخرى من الصخور المتحولة بالمنطقة من أهمها النايس الجرانيتي التى يظهر على جانبي وادي صمغي ووادي وتسير ، شكل (١-١) ، وتمتد هذه التكوينات باتجاه الشمال الغربي حتى وادي غزالة ، وتشغل هذه التكوينات القمم الجبلية ، ويتراوح لونها بين اللون البني والقرمزي ويصعب تحديد فواصل واضحة بين هذه التكوينات والتكوينات المجاورة نظرا لتغطية السطح بالمواد المجواه وخاصة البريشيا ٨٤٠٤ السي جنانب انتسار الصدوع بالمنطقة ما يصعب معه تحديد حدود هذه التكوينات ، وفي بعض الأحيان تتحول التكوينات السابقة إلى بورفيروبلاستيك شبه جرانيتي Porphyroblastic Granitoids ، وتتمين بزيادة نسبة الفلسبار والبيوتيت ، وتظهر هذه التكوينات مجاورة للتكوينات السابقة وإن كانت تشيغل مساحات محدودة يصحب تحديدها على الخرائط (Khalid , 1988, P. 43) .

ج - الصخور الرسوبية والرواسب السطحية:

تشغل الصخور الرسوبية والرواسب السطحية نحو ٨٢٪ من إجمالي مساحة المنطقة أو نحــو ٢١٨٢ كم٢ ، وتشغل الصخور الرسوبية بمفردها نحو ٧٣٪ من إجمالي المساحة وتشــغل معظــم أجزاء الحوض ويتراوح عمرها بين الكمبري والإيوسين الأوسط:

و تتمثل هذه التكوينات بصورة رئيسية في :-

١- تكوينات الحجر الرملى ٢- تكوينات الحجر الجيري ٣ - التكوينات الطينية

١ - تكوينات الحجر الرملي

ونتمثل هذه التكوينات في أربعة تكوينات هي من الأقدم إلى الأحدث .

ة - تكوينات مالحة

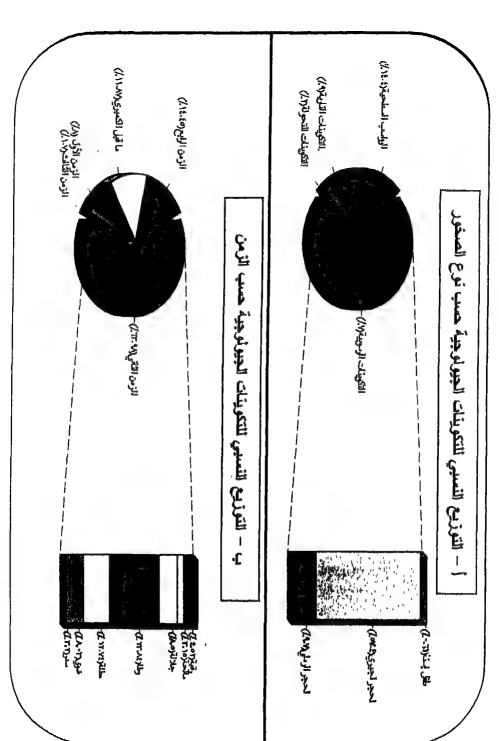
٣- تكوينات رقبة

۲- تکوینات نافوس

۱- تكوينات عربة

و تتألف التكوينات السابقة بصفة عامة من طبقات ذات سمك كبير يستراوح بيسن ٣٠ - ٧٠ متر و تتألف من حبيبات الرمال الناعمة إلى متوسطة الحجم ، و تتعدد الوان صخور الحجر الرملسي بالمنطقة من اللون الأبيض (تكوينات ناقوس) إلى صخر رملي متعدد الألوان (تكوينات مالحسة) ، وقد لوحظ تعاقب تكوينات الحجر الرملي ، صورة (١-٥) ، إذ لا تفصلها تكوينات أخسرى علسي الرغم من وجود أسطح عدم توافق نتيجة لاختفاء بعض التكوينات الجيولوجية .

- و تشغل صخور الحجر الرملي نحو ١٥٪ من جملة مساحة المنطقة ، وبصفة عامسة تشكل بتكوينات الحجر الرملي معظم جوانب الأودية وخاصة وادي غزالسة ووادي الصوائسة ووادي البيارية وبعض الأودية الشرقية (شرق المجرى الرئيسي لوادي وتير) ، وأكثر تكوينات الحجر الرملي انتشارا وأكبرها مساحة هي تكوينات عربة التي تظهر في الجزء الجلوبي الشرقي مسن الحوض على كلا جانبي الوادي ومنطقة صغيرة في أقضى الجنوب الغربي ، شكل (١١).
- ب بينما تنتشر تكوينات رقبة (الجوارسي) انتشارا كبيرا على جوانب الأوديسة وخاصسة وادي الزلقة وروافده ، إذ تشكل شريط متصل يحيط بجوانب هذه الأودية ، و من خلال انتشسار هدذه الصخور واحتلالها لجوانب الأودية يتضم أنها كانت مطمورة اسفل التكوينسات الأحدث وأدن عمليات التعرية المائية إلى ظهورها على السطح فسى صورتسها الحالوسة ، و لا تشسخل هده التكوينات سوى ٥٠٤٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، شكل (٢٠٠١) .
- ب ويجدر بالذكر أن هناك بعض تكوينات الحجر الرملي التي تحتوى على طبقات رهبه مسن الطين مثل تكوين مالحة ويعتقد أن هذه التكوينات قد أسهمت عمليسات التعريسة النهر بسة فسي ترسيبها حيث جلبت هذه المفتتات وألقتها في بحر ضحل ، ويرجع تاريخ هذه التكوينسات السي الكريتاسي المبكر Shabana , 1998,P.63 (Shabana , 1998,P.63) ، وتنتشر تكوينات مالحه انتشار ا محدودا بالمنطقة وخاصة في الجزء الغربي من الحوض في المنابع العلوا الأودية البيار



شكل (۱-۱)



صورة (١-٥)

تكوينات الحجر الرملي على جوانب الوادي وعلى مسافة ٣٧كم من مخرج الوادي "تنظراً صوب الجنوب الغربي"



مورة (۱-۲)

صغور الجهر الجهري الطباشيري على الجانب الأيسر لوادي أبيض بطنه "تافلوا صوب الشمال الشرقي" والزلقة ، ويقل انتشار هذه التكوينات على الجانب الشرقي عنه في الجانب الغربي وربما يرجع ذلك الى عدم تعمق البحر الذي كونها في الجانب الشرقي نحو الجنوب .

و تظهر فى منطقتين ، الأولى فى أقصى الشمال الشرقي على هيئة شريط متعرج يأخذ الاتجله الطولى و المنطقة الأخرى فى الأجزاء الشمالية لوادي البرقة ، شكل (١-١) .

٢- تكوينات الحجر الجيرى .

وتتمثل هذه التكوينات في سبعة تكوينات جيولوجية هي من الأقدم إلى الأحدث كما يلي :-

٧- تكوينات المقطم

7 – العجمة

ە- سىدر

٤ – تكوينات ضوي

٣- تكوينات مطلة

٢ - تكوينات وطا

١ - تكوينات جلاله:

ويتراوح عمر هذه التكوينات بين الكريتاسي الأسفل (تكوينات جلالــة) والإيوســين الأوسـط (تكوينات المقطم) ، وتشغل هذه التكوينات نحو ٥٧٪ من إجمالي مساحة المنطقـــة أي اكــثر مــن نصيف المساحة أو نحو ٢٠٧٣ كم٢ من إجمالي مساحة المنطقة .

و تتألف هذه التكوينات بصورة عامة من تتابعات من الحجر الجيري والحجر الجيري المسارلي والحجر الجيري الطيني و تحتوى في بعض الأحيان على راقات من الفوسفات (تكوينسات ضوي) و عروق الجبس ، ويتراوح لون هذه التكوينات بين اللون الأبيض الناصع ويمثلها تكوينسات الحجسر الجيري الطباشيري (تكوينات العجمة) صورة (١-٦) ، واللون الرمادي (تكوينات وطا) ، ويتبساين سمك التكوينات الجيرية من مكان لأخر فبعضها يصل سمكه لأكثر من ، ١ متر (تكوينات وطاسا) وأحيانا يقل هذا السمك ليصل إلى اقل من ٥ أمتار (تكوين ضوي) ، والأشك أن اختسلاف السمك يوحي باختلاف الظروف الجيولوجية التي ترسبت فيها تكوينات الحجر الجيري ، فعلى حين نجد أن تكوينات وطا وجلالة قد ترسبت في بحر جيولوجي عميق فإننا نجد أن تكوينات ضوي وسدر قسد ترسبت في بحر جيولوجي عميق فإننا نجد أن تكوينات ضوي وسدر قسد ترسبت في بحر جيولوجي عميق فإننا نجد أن تكوينات ضوي وسدر قسد

- وتنتشر تكوينات جلاله انتشاراً واسعاً في منطقة الدراسة وخاصة حــوض وادي الحيثي والشفلح ووادي الزلقة وروافده ووادي البيار على الجانب الغربي ، كما تنتشر هذه التكوينات على الجانب الشرقي من المنطقة ، شـكل الجانب الشرقي من المنطقة ، شـكل

(۱-۱) ، وتنتشر هذه التكوينات على جانبي وادي الحيثي بدءا من التقاءه برافعده وادي أبه الثله ولمسافة نحو ٢٧م شمالاً ، ووادي قديرة والروافد العليا لوادي البطم ، ويصل سمك هذه التكوينات قرابة ١٠٠ متر وتتألف بصورة رئيسية من تتابعات من الحجر الجيري والحجر الرمليي والحجر المارلي ويرجع عمرها إلى فسترة السينوماني (الكريتاسي الأعلب المبكر) Cretaccous

- أما اكثر تكوينات منطقة الدراسة من حيث الانتشار والمساحة فهي تكوينات وطالح الجبرية حيث تمثل قرابة ٣٢٪ من إجمالي مساحة المنطقة أو ٨٦١ كم٢ ، أي قرابة ربسع مساحة المنطقة ، وتثالف هذه التكوينات بصورة رئيسية من طبقات متعاقبة من الحجر الجبري مع وجسود راقات من المارل وخاصة في القسم الأسفل من التكوينات كما تحتوى على بعض راقسات الحجر الرملي و الحجر الجيري الدولوميتي ، (Shabana, 1998,19.67) ، وتثراوح نسبة الكربونات فسي الصخور من ٩٥ - ٩٠،٥٠٪ تقريباً ويصل سمكها لأكثر من ٢٥٠ متر في بعض الأحيسان (وادي الشفاح) ويتراوح منوسط سمكها ٥٣-٩٠ متر ، وكما أسلفنا فان هذه التكوينات تنتشر انتشاراً واسسعا بالمنطقة ، شكل (١-١) ، ويعتقد الطالب ان البحر الجيولوجي الذي ترسبت فيه هذه التكوينات قسد وصل إلى أوج عمقه واستقراره خلال فترة ترسيب هذه التكوينات خلال الطورونسي (الكريتاسي

- و تظهر تكوينات وطا الجيرية في كل أنحاء الحوض باستثناء منطقة الصخور النارية فسو، الجزء الجنوبي الشرقي .

- و تغطى تكوينات مطله الجيرية نحو ١٧٪ من إجمالي مساحة المنطقة أو نحو ٢٠ ٤ كـم٧، وتتألف هذه التكوينات من طبقات متعاقبة من الحجر الجيري الصلصالي كما تحتوى هذه التكوينات على أنواع عديدة من المنخربات Iforaminifera .

وعلى الرغم من أن هذه التكوينات لا تغطى سوى ١٢ ٪ فقط من إجمالي مساحة الحبوس إلا أنها ذات انتشار واسع ، فعلى الجانب الغربي تمثل هذه التكوينات نطاقا متصلا يبدأ مسن ألصسى الشمال الغربي ويتجه جنوبا في صوره متصلة محيطا بالروافد العليا لأودية البطم وقديرة والصوائب حتى نتقطع هذه التكوينات بتكوينات سدر ، ثم تظهر مرة أخرى جنوب تكوينات سدر حيث تغلسف الروافد العليا لوادي الزلقة وخاصة رافده الكبير وادي البيار ، وفي جنوب المنطقسة تغلسهر هده التكوينات في صورة جزر منعزلة تحيط بها تكوينات وطا من جميع الجوانسب ، ولا تنتشسر هده التكوينات على الجانب الشرقي مثل انتشارها على نظيره الجانب الغربي وتوجد في صحيوره سلال منعزلة تحدها خطوط البنية وخاصة حول وادي مسك العبد (احد روافد وادي الحيثي) ، ولا تعلسهر منعزلة تحدها خطوط البنية وخاصة حول وادي مسك العبد (احد روافد وادى الحيثي) ، ولا تعلسهر

هذه التكوينات على الجانب الشرقي جنوب خط عرض ١٣ ، بينما علي الجانب الغربي تظهر التكوينات حتى الأطراف الجنوبية من المنطقة .

- أما تكويني ضوي وسدر فيمثلان معا نحو ١١ ٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، وتتميز هذه التكوينات بصلابتها كما تحتوى على بعض جيوب الفوسفات وبعض راقات من الطفل والمارل ، وتتميز هذه التكوينات بلونها الأبيض ، ويصل سمكها ما بين ١٢-٨٠ متر وهي اقل انتشارا من التكوينات الجيرية السابقة وتظهر هذه التكوينات غربي المنطقة في صدورة نظاقين متجاورين متصلين وتمثل معظم الروافد العليا لأودية القسم الغربي ، بينما على الجانب الشرقي تكاد تختفي هذه التكوينات و لا تظهر إلا في صورة بقع محدودة وصغيرة المساحة وخاصة على الجانب الشمالي لوادي مسك العبد (أحد روافد وادي الحيثي)

- و تتمثل تكوينات الإيوسين الأوسط و الأعلى فى تكويني العجمة والمقطم على التوالي ، ويمثل التكوينان معا نسبة ضئيلة للغاية تصل إلى ١٪ تقريبا من إجمالي منطقة الدراسة ، وتشالف هذه التكوينات من الحجر الجيري الطباشيري (تكوينات العجمة) وحجر جيري أبيض باهت اللون غنى بالأحافير (تكوين المقطم) . (خريطة المساحة الجيولوجية ١٩٩٤، لوحة سيناء ٢) .

وكما أن هذه التكوينات ذات مساحة محدودة جدا فان انتشارها محدود أيضا ، وتظهر تكوينات العجمة في صورة نطاق ضيق الاتساع يصل متوسطا اتساعه نحو ١٠٠ متر بينما يصل امتداد هذا النطاق لأكثر من ١١كم ، شكل (١-١) ، وجدير بالذكر أن هدذه التكوينات متمثل الجزء الجنوبي الشرقي من هضبة العجمة الجيرية حيث اشتقت هذه التكوينات اسمها ، أما على الجانب الشرقي للمنطقة فلا تظهر هذه التكوينات سوى في مناطق محدودة جدا حيث تظهر جنوب و ادي مسك العبد . كما تمثل هذه التكوينات الحافة الشرقية لوادي وتير بين مصبى وادي أبو علاقة و الشفلح .

- أما تكوينات المقطم (الإيوسين الأوسط) فلا تظهر إلا في منطقة واحة على الجانب الغربي بين خطى عرض ١٠ ٢٩ ، ١٢ ، ٢٩ وبين خطى طول ١٣ ، ٣٤ ، ١٤ ، ٣٤

٣ - التكوينات الطبلية :

وتتمثل في تكويلات إسنا حيث تشغل مساحة تقدر بحوالي ١٠,٦١ ٪ من إجم المنطقة، ويعد (Said, 1962.Pp.94-95) أول من أطلق هذا الاسم على هذه منطقة إسنا في وادي النيل ، وتتألف هذه التكوينات بصورة رئيسية من الط تداخلات من الحجر الطيني Claystone ، ويصل سمك هذه التكوينات ٥

سمكها فى منطقة الشيخ عطية لنحو ٢٩متر ، وتنتشر هذه التكوينات فى الجسز الغربسي مسن المنطقة فى صورة نطاق ضيق متصل يبلغ طوله ١١ كم واتساعه ٧٥-١٠٠ متر ،شكل (١-١) . ويقل انتشار هذه التكوينات على الجانب الشرقي حيث تنتشر فى مناطق محدودة شسرقي وادي وتير وجنوبي وادي مسك العبد .

الرواسب السطحية:

تتمثل الرواسب السطحية في رواسب بطون الأوديدة ، ورواسب المراوح الفيضية صورة (١-٨) ورواسب الحمادة النهرية ورواسب وتير وبعض الإرسابات الساحلية ، ويرجع عمر هذه التكوينات إلى الزمن الرابع ، وتمثل هذه الرواسب لحو ١٤٪ من إجمالي مساحة المنطقسة ، وتنتشر انتشارا واسعا خاصة رواسب بطون الأودية ،صورة (١-٧) التي تتالف من الحصي والرمل والسلت ويصل سمك رواسب وادي وتير في بعض الأماكن لأكثر من ٣ أمتار ، وتتالف هذه الرواسب من الحصيى والمفتتات والرمال بأحجامها المختلفة ، وتسهم السيول التي يتعرض لها الوادي من فترة لأخرى في جلب هذه المفتتات من الروافد الكثيرة للوادي والقائها في قاع الوادي .

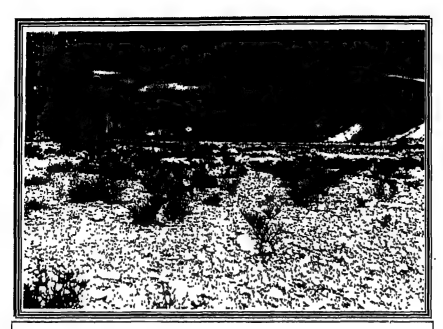
. ثانيا : التتابع الطباقي Stratigraphy

تهدف دراسة التتابع الطباقي إلى دراسة التتابع الرأسي للطبقات الجيولوجية من حيث السحك وسطوح التوافق وعدم التوافق ودرجة صلابحة الصخور ومدى تسأثير ذلك علمي الأشخال الجيومور فولوجية بالمنطقة محل الدراسة .

ويوضع جدول (١-١) النتابع الطباقي للمنطقة ويلاحظ منه ما يلي :

- اختفاء بعض الصخور من التتابع الجيولوجي و هي من الأقدم إلى الأحسدث الأردو فيشب و السيلوري و الديفوني و الكربوني و البرمي و الترياسي و الميوسين و الاوليجوسين و البليوسين على التو الي ، وترتكز تكوينات عصر الكمبري ، التو الي ، وترتكز تكوينات عصر الكمبري ، وقد لاحظ (صلح ، ١٩٨٥ ، مس وتمثل هذه الفترة أطول فترة انقطاع في العمود الجيولوجي ، وقد لاحظ (صلح ، ١٩٨٥ ، مس ١٨٠) اختفاء هذه الصحور ايضا في اهلب الأراضي المصرية ، إلا الله لا يوجد تلسير محسدد لهذه الظاهرة .

أما اختفاء صخور الميوسين والأوليجوسين والبليوسين فربما يرجع إلى عسدم تكون هده الصخور في المنطقة من الأصل ، أو أن هذه الصخور خاصة صخور الميوسسين قد معرسس لعوامل التعرية التي أزالتها من التتابع الطباقي .



صورة (١-٧)

رواسب بطون الأودية في وادي أبيض بطنه ويلاحظ انتشار النباتات في مجرى الوادي "ناظراً صوب الشمال الغربي"



صوره (۱–۸)

الرواسب السطحية في دلتا وادي وتير ومعظمها رواسب ناعمة كما تظهر بعض النبكات الرملية

تمثل تكوينات الكريتاسي الأعلى السمك الأكبر في العمود الجيولوجي ، إذ يستراوح سمكها
 بين ١٣٥-١٣٦ متر تقريبا وتتقسم تكوينات الكريتاسي الأعلى في المنطقة إلى الفترات الاتبسة

السينوماني Cenomanian والطوراني Turonian

ويزيد السمك ليصل لأكثر من ٣٥٠ متر إذا أضفنا تكوينات الكريتاسي الأسفل ، وان كان البعسض قد أشار إلى أن سمك صخور الكريتاسي قد يُصل لأكستر مسن ٥٠٠ مستر ، (Shabana, 1998, P.52)

ت و تعد صخور القاعدة الموجودة بالمنطقة جزء من الكتـــل العربيــة النوبيــة - Arabian و تتكون بصوره أساسية من الجرائبت و الديوريت و هــى صخــور قاعديــة بصفــة عامــة ويرجــع تــاريخ نشــاتها إلــى ٧٤٠-٧٤٠ مليــون ســـــــــة قبـــل الان ، (Kröner, & Eyal, 1990,p.548)

- وتوجد صخور عصر الكمبري مباشرة فوق صخور الأساس وتتألف هذه الصخور بصحورة اسسية من وحدثين ، هما تكوين عربة وتكوين ناقوس ، وقد بلغ سمك تكوين للساقوس حوالسي ١٣٠ متر بينما بلغ سمك تكوين عربة نحو ٦٥ متر (Shabana, 1998,12.59) .

وتتألف صخور الوحدتين بصورة رئيسية من الحجر الرملي ، وان وجدت بعض الاختلافسات البسيطة بين مكونات الوحدتين ، شكل (-7) .

وقد لاحظ (١٤٠٤/ ١٤٠٥ ، ١٤٠٧c(١٤ ، ١٩٩٤) أن سمك طبقات الحجر الرملي التي ترجع إلى ما قبل السينوماني يبلغ سمكها نحو ٢٥٠ متر عند قرية الشيخ عطية (وسط منطقة الدراسة) ، ويقل سمنها بالاتجاء شمالاً ويصل لنحو ٤٥ متر في منطقة خشم الطارف (شمال منطقة الدراسة) ، كسسا أنسها تختفي تماماً في غرب منطقة الدراسة .

كذلك فقد أشار الكيلاني وسمعيد (15 kelany, & Said, 1988, pp. 23-30) إلى أن تكوين عربة يتألف من تتابعات من صخور الحجر الرملي الذي يتراوح لونه بين الأحمر والأبهسخس ويتألف أساسا من حبيبات الكوارتز ، أما مكون ناقوس فيتألف أيضاً من تتابعات من الحجر الرملسي والحجر الرملي الطيني ، وتتراوح حبيباته بين الحبيبات الناعمة والمتوسطة والخشنة ، وإل كساسه أكثر تماسكاً من تكوين عربة ، ويتراوح لونه بين البني والأحمر ، شكل (1-1) .

	تيان	لتقا		(لومدغا	السرك	اسرالتكوين
الزمن	العمير	<u> </u>	الحقية		السمك (متر)	الراسوي
		[الطوراني	چېږي د ولوميتي	۲۰	وطها الملا
, £.3.	الكويتاسى	المتأخر	السينومانى	مارل، جعرجيـرى مارلى 3 ولون السفر إلحـــ أخىضـــر	٨٠	رما تتات
15		المبكن	الأين الأين	عررملی یتعاقب مع عبرطیسنی	. 11-	مالحة
	التعوراسي	الميكن		هجسر بعلم	50	رفياة
5		المتأخر		بچرولی بیختوی علی حبیبات کوارتز متوسطه الحجه	٦٥	ناقوس
1,5°C	الكمبرى	الميكو		چر رملی آبیض الی رمادی مع وجود بعضآنواع (گحمشربات	14.	عربيه
						معغور الاشاس × × ×

شكل (١-٣) التتابع الإستراتيج افي لتكوينات الزمن الأول والثاني الكها والثاني المستراتيج المنابع الإستراتيج المنابع الإستراتيج المنابع الإستراتيج المنابع المنابع الإستراتيج المنابع ال

(elan)		
العسر: (elany,&Said,1988Pp.23-29)	عبريا المعيد العيد الرما العيد الرما العيد الرما العيد الرما العيد الرما العيد الرما العيد المعيد ا	سوع التكوين الموصف الليشو لويج
ر عرب	ور ملی الی ور ملی الی ور ملی الی ور ملی الی و در ملی الی و	ستوع التكلوين
عريبهمناه		السهك التكوين
الما الما		
لتتايع الإستراتيجرافي لتكوينات عربهوناهوس	عجردملی تنابعات من الصحیرالریلی عبردملی وزاوج لونه میینا الایم من وزاهی مینا الایم من وزاهی مینا الایم من عبدرملی اعتجام مختسلف که عبردملی استخاص من عبردملی استخاص من استخاص م	نع المتكون المصف الليت ولموج
دستراز	المراجعة الم	الموسة
न्त्रीय ।	رای کی در کای در	نوعالنكوية
Ned P		التكويق
شكل (١٠-١)		

(El_Kel

ويلي تكوين الكمبري تكوين رقبة بسطح عدم توافق إذ تختفي تكوينات بعض الأزمنة الجيولوجية ، ويرجع عمر تكوينات رقبة إلى عصر الجوراسي ، ويبلغ سمكه ١٥-٣٥ منر، ويتألف أساسا من صخور الحجر الرملي الذي يتراوح لونه بين الأبيض والأصفر ويحتوى على بعض العقد الحصوية وبعض راقات الطفل ، (Shabana, 1998, P.61) .

◄ ويعلو تكوين مالحة (الكريتاسي الأسفل) تكوين رقبه بسطح عدم توافق ، والسلطح الفلاصل بين التكوينين يتألف من طبقة من الكونجلومرات الصلبة والتربه القديمة ، أما تكويل مالحة نفسه فيتألف من حجر رملي متعدد الألوان متبادل مع حجر طيني في صلورة عدة طبقات متثالية ، والحجر الرملي متماسك بمواد كاولينيه ، ويتراوح سمكه بين ١٠-١٠ متر ، (الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية المشروعات التعدينية ، ١٩٩٨، ص٨) .

من الكونجلومسرات وتربيسه قديمسة شسديدة التعريسة ، وقسد قسام عرابسي من الكونجلومسرات وتربيسه قديمسة شسديدة التعريسة ، وقسد قسام عرابسي (Orabi, 1993, Pp. 233-242) بتقسيم تكوين جلاله إلى تكونين فرعيبن هما تكويسن رسا و تخوين أبو قاده Raha & Abou Qada Formations ، شكل (١-٥) .

وينقسم تكوين رحا بدوره إلى ثلاثة أعضاء هي من الأقدم إلى الأحدث كما يلي:-

- ٣- عضو اكما (السينوماني المتأخر)
- ٢ عضو مقطب (السينوماني المتأخر)
 - ١-- أبو حاد (السينوماني المبكر)

وكما يتضبح من شكل (٥-١) فان عضو أبو حاد Abou-Flad Member يتألف أساسا مسن تعاقب من الطفل و المارل و الحجر الرملي و الحجر الجيري ويبلغ سسمكه نحسو ٢٧,٢ مستر ، و لا تحنوني رواسب هذا العضو على حفريات لافقارية Macro Invertebrate Fossils .

أما عضو المقطب Mukattab Member

فنتالف من نتابعات كلسية صلبة تقع فوق عضو أبو حاد ويبلغ سمكها نحو ٣٠ متر ، وربما نرجع سملابة هذه الصخور إلى أنها قد تكونت في مياه عميقة أكثر من نظيرتها تكوينات أبنو حاد السالفة الذكر .

ويتالف عضو اكما من تتابعات من المارل والطفل والحجر الرملي مع وجدود راقدات مسن المحجر الجيري في بعض المناطق ، وبلغ سمك هذه التكوينات حوالي ٢٤ متر وقد ترسبت هذه

السمك المراد السمك المراد المر	سِنات الْجِيولِوجِيبِة	التكو	العصدر
	يحوبين وطا	19. J	المعموراذ
2	ال ال ال عضومقطب (لم	المتائم	السينين وم
\·\	عضوآبوحاد	ا لأوسط	

شكل (۱-۰) المتتابع الإستراتيج افي لتكوينات جلالة المسر: (Orabi, H.O., 1993, p. 234)

التكوينات في مياه بحرية ضحلة ، وربما تكونت هذه الرواسب في فترة شهدت تذب في مستوى سطح البحر (Orabi, 1993, P. 237) .

أما تكوينات أبو قاده Abou Qada Formation التي ترجع إلى أوائل الطورانسي Abou Qada Formation فإنها تقع فوق تكوينات اكما ومتوافقة معها ، ويبلغ سمك هذه التكوينات نحو ٣٨ مسترا ، وتتألف بصورة أساسية من المارل والطفل وراقات من الحجر الرملي كما تحتوى هذه التكوينسات على راقات صلده من الحجر الجيري والحجر الطيني ، وتحتوى علسى الكثير مسن المنخربسات Heterohelix Reussi مثل Foraminifers

وترتكز تكوينات وطا فوق تكوينات جلالة السابقة ، ويبلغ متوسط سمكها في منطقة الدراسة
 حوالي ١٢٥ متر وقد أشار (Eweda, 1992, Pp. 32-40) إلى أن هذا التكوين يتألف مسن
 عضوين رئيسيين هما :

٢- عضو الصخور الكربونية الأعلى

١- عضو الطفل الأسفل

- ويتألف عضو الطفل بصورة رئيسية من الطفل وبعض طبقات الحجر الجسيري ويحتوى هذا التكوين على الكثير من الحفريات ، كما يحتوى التكوين على بعض عروق الجبس في منطقة الشيخ عطية ، كذلك تحتوى هذه التكوينات على طبقات الدولوميت التى تتميز بصلادتها وتراوح لونها بين الرمادي والبني ، وكذلك توجد راقات من المارل في الجزء الأسفل من هذه التكوينات بصفة عامة بين الأخضر والرمادي .

- وتتألف الصخور الكربونية من الصخور الطينية ORGILLACEOUS فـــى صــورة طباقية منتظمة وطبقات من الحجر الجيري في منطقة الشيخ عطية بينما تحتوي هذه التكوينات على صخور الحجر الجيري في منطقة الشعيرة وخشم الطارف في شمال حــوض التصريف، كذلك تحتوى هذه الرواسب على عقد المرو والتي تتراوح أقطارها بين ٥-٥ سم.

◄ وتتألف تكوينات مطله Matulla -التي ترتكز فوق تكوينات وطا - بصوره رئيسية من الطفل الكلسي والحجر الرملي والحجر الصلصالي مع وجود بعض راقات من الحجر الجسيري وبعض راقات المرو في الجزء العلوي من التكوينات . ومن خلال الشكل (١-٧) يتخسع ان هذه التكوينات تنقسم إلى أربع أقسام ثانوية هي :-

٤ - رواسب الطفل

۳ - حجر رملی

۲ – طفل و مرو

Sand Market Mark	منملامته المارف اسماء	منسمامته	عتر المحور الك	تكوين مظله ـــ >	الكويناسي المعا
1 XXXXXX			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		وراخ
	1 ; 1 ;				

سلا(١-١) التتابع الإستراتيجرافي لتكويينات وصلا

المهدر: (Eweda, 1992,p.33)

التكوين السمك (ستر)	ىنوع التكوبن	لمسمالتكوبن	الآسدور	العمسر
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	تكوبين مرخا	تكوبينسدر	الكمباني - للسّيخ	ŕ
7, - b - b - b - b - b - b - b - b - b -	فوسينات عقد المرو الملف ل	,1]		4
2	سے رملی		کوئیا	3,
	٠روها		اسنی ۔ ا	7
	حلفنل ومرو	34	السياد	1 V 3 2
	رواسب فتانتية	T.	انتونى	
	کربونیة		_)
12.2	چېرچيري وچرچيري مالمنی	تكوينان وطٍ\	الملوراك	

شعل (۱-۷) التتابع الإستراتيجرافي لتكوينات مطله (العسر: (۲-۱) (۷-۱)

١ – رواسب فتاتية كربونية

- وتمثل الرواسب الفتاتية الكربونية وحدة انتقالية بين تكويني وطا -الذى يحتوى على الكثير من الصخور الكربونية- وتكوين مطله -الذى يحتوى على الكثير من الرواسب الفتاتية ، وتحتوى طبقة الطفل والمرو على تعاقب من راقات الطفل تفصلها طبقات المرو الرقيقة "قدر عددها بنحو ١٤ طبقة رقيقة " ، (Eweda, 1992, P.48)
- ◄ ويرتكز تكوين ضوي فوق تكوين مطله ويتألف التكوين بصوره رئيسية من الحجر الجيري ، صلب إلى متوسط الصلابة ، أبيض اللون ويميل إلى اللون الرمادي ، ويظهم علي هيئة طبقات متوسطة السمك متبادلة مع طبقات رقيقة من الحجر الجيري المارلي و المارل الأصفير والمارل الطيني ، وهذا التكوين غنى بالحفريات البحرية وبعض قطع العظام القديمة و الجيوب الفوسفاتية ، شكل (١-٨) .
- أما تكوين سدر فيتألف بصورة رئيسية من الحجر الجيري الطباشيري والحجر الطيني إلى الحانب طبقة رقيقة من الفسفوريت تتوسط التكوين تقريبا ، شكل (١-٩) ، وقد قام (٤-١) .
 (Eweda, 1992, P.67) بتقسيم تكوينات سدر إلى قسمين هما من الأحدث إلى الأقدم .

۲- تکوین مرخا

١- تكوين أبو زنيمة

- ويتألف تكوين مرخا بصورة أساسية من حجر جيري كلسي مع وجود راقات مـــن المـــرو وطبقات من الحجر الطيني ويبلغ سنمك هذه التكوينات ٢٥-٣٨ متر .
- أما تكوين أبو زنيمة فيتألف بصورة رئيسية من الحجر الجيري نساصع البيساض وحجر طيني كلسي وراق من الفسفوريت يفصله عن التكوين السابق ، ويبلغ سمك تكوين أبو زنيمسة ، ٠٤٠ . ٧٤ متر .

وبصفة عامة يعلو تكوين سدر بمكونيه – مرخا وأبو زنيمة - ، تكوين ضوي بسطح توافيق ، وان كان من الصعب تحديد الحدود الفاصلة بين تكوين سدر وتكوين ضوي نظراً لتشابه الرواسب في منطقة الالتقاء ، ولكن من الممكن تحديد الحد الفاصل عن طريق معرفة ندوع الحفريات الموجودة في كل تكوين (69-8.9 P.59) .

العصف الليشولوجي	السمك السمك ا	التكوير	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المسدود	
مجرحیوی طباتثیری یتراوح لونة بین الابیفو الی الاسترونیخوی علی حضراً الحضورات				الكمبانى تكوين سدر	,
هر حبيرى رمادى إلى أمد فر وبحث وي على بعض طبقات الدولوميي وبعض طبقات من المادلات وبيتمين من المادلات وبيتمين المحسوريات حبرجيرى طباشيرى بيتراوح لونه بين الابيه إلى الأمسفر			ت کروین مندسوی	الم ويناسي -السيات وق	> (~) we ! 1/2 ake
	7"				

شعل (۱-۱)، المتتابع الإستراتيجرافي لتكوينات منسوى (Eweda, 1992,p.63)

السمك دمت)	التكوين	نوعالنكوبين	اسعالتكوين	١٢ــــــــود	العمسر
-		عضوالملفل الأسستل	تکسوبین إسسندا	البأليوسين للبكر	الباليوسين
A > -		عضوا أبوزيدمة " مجرجيري نامع عضومرضاً البيامت مع وجود راق مزالفسفية من المرومة مذاكم النعلة	م يمكويوني سيدر	الكمياق - المستربيخي	المكريتياسي الأعلى
۱۵-			نکوین ضوی	لکوبناسی نسانتونی	1

شكل (۱-۱) التتابع الإستراتيج افي لتكوينات سدر المهدر: (Eweda, 1992,p.72)

۲- رواسب حجر طینی ومرو

١ - طبقة سميكة من الطفل

ويبلغ سمك طبقة الطفل السفلى نحو ٢٧ متراً عند قرية الشيخ عطية ،شكل (١٠-١) ، وكما سبق فهى تتألف بصورة رئيسية من الطفل كما توجد راقات صغيرة من المارل وهدذه التكوينات ننميز بهشاشتها ولذلك تتعرض للتعرية بصورة سريعة خاصة فى الأماكن التى تظهر فيها على السطح .

وينالف الجزء الأعلى من تكوينات إسنا من الحجر الطيني وطبقات رقيقة من المرو ويستراوح سمكها من ١٠-٥١ سم في صورة طباقية منتظمة ، ومن السهل تحديد الخط الفاصل بين رواسب طفل إسنا وتكوين عجمه الذي يعلوه والذي يتألف من الحجر الجيري الطباشيري .

◄ ويعلو تكوين عجمة رواسب طين إسنا السابق ومما يذكر ان تكوين عجمه يناظر تكوينات طيبة الجيرية التي تؤلف حافتي وادي النيل في بعض الأماكن ، وترجع هذه التكوينات إلى عصر الإيوسين الأسفل ، ويتفاوت سمك هذه الرواسب من مكان لأخر ويصل متوسط سمكها .٣-٠٠ متراً وربما يزيد السمك عن ذلك قليلاً .

وتتألف تكوينات العجمه من طبقتين متميزين هما :- شكل (١١-١)

٢- طبقة الحجر الجيري المختلط بالمرو

١ - طبقة الحجر الجيري الطباشيري

- وتحتوى طبقة الحجر الجيري السفلي على رواسب جيرية صلده مع بعض عقد المرو التـــى تتراوح أقطارها بين ٥-٥ سم ، بينما يتراوح سمك الطبقة ككل من ١٠-١٠ متر.
- وتتألف الطبقة العليا من الحجر الجيري مع وجود طبقة سميكة من المرو Chert في صورة عقد أو في صورة طبقات متداخلة مع طبقات الحجر الجيري ، ويبلغ سمك راقات المرو من ٣٠ -١٠٥ سم وتتميز بإستدراتها النسبية ، ويبلغ سمك هذه الطبقة من ٢٠-٠٤ متراً .
- ◄ والتكوين الذى يعلو تكوينات العجمه هى تكوينات المقطم ، وتتألف بصدورة أساسية من صخور الحجر الجيري النوموليتي مع بعض التداخلات من راقات المارل ، كما توجد طبقة من الحجر الجيري الطباشيري فى الجزء الأسفل من هذه التكوينات ، شكل (١٣-١) .

		<u> </u>				1
السمك (مت	التكويز	متوع المتكوبي	اسمه التكوين	اللدور.	العمسس	
1		عمتـوالحـجـــر الطياشيريالاسفل	تكوينعمة	الإيوسين المبكر	الإيوسين	
7	==-=	رواسب انحجبر المطيئى وللرو	1 \ Z	「北二」	المسائي	
٤٠		عضوال	4	ا کر ا	67	
٦		بلغلائليسقل			.5'	
٨٠-		عضو الم	کوین سدر	لستربيني تذ	لكويتساسى (. الأعلم	, ,

شكل (۱۰-۱) التتابع الإستراتيج افي لتكوينات إست (Eweda, 1992,p.74)

				
التكويني (متر)	متوع التكوين	إسمرالتكوين	الدور	
\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	چهجیری پیحوی العدیدمنا کحفظات	تكويني سمالوط	الإبوسين الأوسط	_
	حجرج طبقات ا	',	₹NN 1	ا کی
7,-	ری بچت بلویتراو عقد	3,	5	
	63 26 7 4 28	1		3
	صبرجيري ميمتوي على المرو" هيرجيري ميتوي على العديد عليقات المرو يتزاوح مسمكها من ٣٠٠٠ ١٠٠٠ مسم وسيزاوح أقط عقد المسيومن ٢٠٠٠ مه ٢٠٠	4	4	
	الم	4172	\(\frac{1}{2}\)	
1,	چتوي علی وستزاوح د			.3'
	العديد من المقطيار	'4,	\	
15.	ه پېږي			
	طباشيري	رواسبإسنا	اليالميوسين	

شكل (١١-١) التتابع الإستراسيجرافي لتكوينات عجمة الجيرية المسر: (Eweda, 1992, p.83)

السيمك (متر)	المتكوبين		السعرالبتكويين	الدور	العمير
		رنع	ب الل	بب الزمد	رواس
7 7 2		عجرجيليخ نومولايخ هجيلجوي عنى يالمفريان	تكوييات المقطع العبيريرية.	ا لأوسيط	الإيوسيدين
		يخيرجيرۍ ورتجات من المرو والمارل	تكوين عجمه الجيري	المبسكر	

التنابع الإسترائيج الفي لتكوينات المقطم الجيرية (١٧-١) التنابع الإسترائيج الفي لتكوينات المقطم الجيرية

وفى قمة عمود التتابع الصخري تأتى تكوينات الزمسن الرابسع - بعصريسه البليستوسين والهولوسين - التى ترتكز فوق تكوينات العجمه بسطح عدم توافق لاختفاء بعض التكوينات من العمود الجيولوجي ، ونتألف تكوينات الزمن الرابع بصوره رئيسية من رواسب بطون الأوديسة ورواسب المراوح الفيضية والإرسابات الساحلية على دلتا وادي وتير ، ويبلغ سمك رواسب الزمن الرابع ما بين ٣٠-١٠٠ متر تقريبا ، ويمكن تقسيم رواسب الزمن الرابع إلى :-

- رواسب المدرجات النهرية .

و هى تعد أقدم رواسب الزمن الرابع ، وهى عبارة عن تتابعات من الصخور الفتاتية التي تتألف من المحصى الناعم والمتدرج في الحجم من أقل من ٠,٥ - ١ سم ، (الهيئة القومية للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء، ١٩٩٩، ص ص ١٠-١١) .

- رواسب المراوح الفيضية :

ونتألف هذه الرواسب من الجلاميد الصخري الذي يتراوح حجمه من ٢-١٠ سم ، وتتداخل معه أحيانا تكوينات من الحصى الأكبر ويصل سمكه في بعض الأحيان إلى أكثر من ٣٠ سم ، وتتلاحم هذه الرواسب بالفتات الصخرى المكون من الرمال وفتات الصخور النارية والرسوبية .

- رواسب الكثبان الرملية الساحلية :

وتنتشر هذه الرواسب في الجزء الشمالي الشرقي لمروحة وادي وتير ، وهي عبارة عن كثبان رملية تتألف من الرمال الناعمة والناعمة جدا ، كما تنمو بعض الأعشاب والشجيرات على سفوح . هذه الكثبان نتيجة لقربها من مستوى الماء الجوفي ، إلا أن أغلب هذه الكثبان قد تسم تسويته في الوقت الراهن واستغلال الأرض في المجال السياحي .

- وهناك بعض التكوينات الأخرى مثل السبخات الموجودة في النطياق الساحلي ، والشواطئ الحصوية Beach Gravel .

ثالثًا: الجوانب البنيوية

تتسم المنطقة من الناحية التركيبية بانتشار الصدوع التي بلسغ عددها ٥٨٥ صدعاً تاخذ اتجاهات مختلفة ، شكل (١٠٣١) ، وبلغ جملة أطوال الصدوع نحو ، ٩٠٠ كم بمتوسط طول ١٠٥ كم وقد بلغت كثافة الصدوع بالمنطقة ٢٦٥م/كم٢ ، كما تنتشر الظاهرات المرتبطة بسالصدوع مشل الحافات الصدعية Faults Scarps والأودية الصدعية الصدوع في اتجاهات الأودية بالمنطقة ، إذ أن أغلب أودية المنطقة تأخذ الاتجاه الشمالي الغربسي وهو نفس الاتجاه السائد الصدوع كما سيتبين فيما بعد ، ولعل اتجاه وادي وتير نفسه من الشمال صوب الجنوب ما هو إلا صدى لعمليات التصدع التي أصابت المنطقة خلال الميوسين وجعلت منه واديسا عكسيا vobsequent Valley ، حيث يسير عكس الميل العام للطبقات من الجنوب إلى الشمال ، كما أن الوادي ذو حافات إنكسارية بدءاً من مخرج الوادي ولمسافة تبلغ ، ٤ كم حيث يصبح الوادي خانقياً ولا يتعدى عرضه في الأحيان ١٣ متر يشغلها الطريق الدولي نويبع - النفق ، وفي هسذا الجزء يصبح الوادي خطورة كما سيرد

كما يظهر أثر الصدوع على شبكة التصريف النهري حيث يظهر النمط الشائك 13 arlocd كما يظهر النمط الشائك 13 arlocd في بعض الأودية ، إذ تلتقي الروافد بالمجرى الرئيسي في اتجاه المنبع و هذه الروافد قد تاثرت بعمليات التصدع بالمنطقة .

وقد أشار (Said, 1962,pp.32-35) إلى أن الأراضي المصرية قد تأثرت بالصدوع التي

١ -الاتجاه شمالي غربي / جنوبي شرقي.

٢ -الاتجاه شمالي شرقي / جنوبي غربي

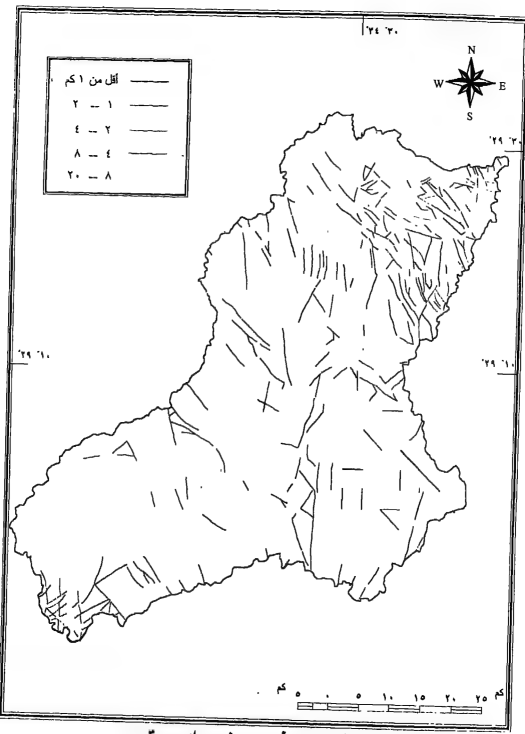
، ٣-الاتجاه شرقي غربي

٤ -الاتجاه شمالي جنوبي

أما الطيات فهى نادرة الحدوث بالملطقة وإن وجدت فإنها ترتبط بعمليات التصدع ، وفيما يلس دراسة مفصلة للجوانب البنيوية .

أ - الصدوع:

ترتبط الصدوع بمنطقة الدراسة بنظام صدوع أخدود البحر الأحمر والذي يمتد لمسافة اكـثر من ١١٠٠ كم (USGS, & UNESCO, 1994, P.5) ، وتقدر إزاحته الجانبية سنويا بحو الـي ٥٠٠سم .



شكل (۱-۱۳) الصدوع في حوض وادي وتير

وصدوع المنطقة من النوع العادي والمضربي Strike Slip Fault (ذات الإزاحة الجانبية)، وتكون بعض الصدوع أخاديد صدعيه تشغلها الأودية ، وقد وصلت الإزاحة الجانبية في بعض الصدوع لأكثر من ٧٠٥متر ، (USGS, & UNESCO, 1994, P.7) .

تقسيم الصدوع حسب أعدادها وحسب اتجاهاتها :-

من خلال جدول (١-٢) يمكن تقسيم صدوع المنطقة بحسب اتجاهاتها إلى :-

أ- صدوع الاتجاه شمالي غربي / جنوبي شرقي ، (٣٠ - ٢٠ غربا):

ويعتبر هذا الاتجاه هو الاتجاه الرئيسي للصدوع وياخذ نفس اتجاه خليسج السويس ، شكل (١-١) وقد بلغ عدد الصدوع التي تأخذ هذا الاتجاه لحو ١٥٧ صدعا بلسبة ٢٦٪ من إجمالي عدد الصدوع بالمنطقة ، كما بلغت جملة أطوال صدوع هذا الاتجاه لحو ٢٩٠ كسم بلسبة ٣١٪ من أجمالي أطوال صدوع المنطقة ، وتظهر هذه الصدوع بصورة خاصة في الأجراء الشمالية لوادي الحيثي وتظهر على جانبي وادي ابيض بطنه وفي الروافد الشمالية لوادي البطسم ، كما تظهر هذه الصدوع في أقصي جنوب غرب المنطقة وبصفة خاصة في الروافد الجنوبية لوادي الزلقة .

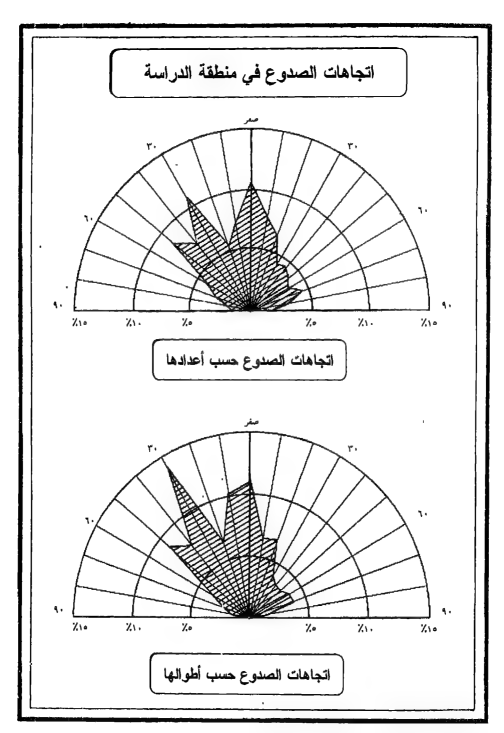
ب - صدوع الاتجاه شمالي شرقي / جلوب غربي (٣٠ - ٢٠ شرقاً):

و هو نفس اتجاه خليج العقبة ، وتعتبر صدوع هذا الاتجاه والاتجاه السابق صحصدى لحركات التصدع التى أصابت المنطقة خلال الميوسين وكذلك النشاط التكتوني الذى حصدت خصلال الزمسن الرابع (Garfunkel , 1974, P. 55) ، وقد بلغ عدد الصدوع التى تأخذ هسذا الاتجاه نصو عدعا بنسبة ۱۲٪ من إجمالي أعداد الصدوع كما بلغت جملة أطوال صدوع هسذا الاتجاه نصو عدم بنسبة ، ۱٪ من إجمالي أطوال صدوع المنطقة .

وتظهر هذه الصدوع فى حوض وادي الحيثى (بالقرب من خليج العقبة) كما تظهر فسى بعض أودية الجانب الشرقي ، أما على الجانب الغربي فتكاد صدوع هذا الاتجاه تتركز في اقصسى الجنوب الغربي وبصفة خاصة فى روافد وادي الزلقة الجنوبية الغربية .

ج - صدوع الاتحاد الشمالي / الحدوس (صدر - و أ غير قا وغرياً) ؛

يبلغ عدد صدوع هذا الاتجاه ١٠٧ صدعا بنسبة ١٨,٣ ٪ من إجمالي أعداد صدوع المنطقة ، وقد بلغ إجمالي أطوال صدوع هذا الاتجاه ١٦٨ كم بنسبة تصل إلى ١٧,٧ ٪ من إجمالي أطهوال الصدوع ، جدول (١-٢) .



شکل (۱-۱)

وتتتشر صدوع هذا الاتجاه في معظم أجزاء الحوض وإن كانت تتركز بصورة رئيسية في حوض وادي الحيثي وقديرة وغزاله والزلقة ، وتؤثر صدوع هذا الاتجاه على روافد الأودية الأوديسة ، إذ تسير معظم روافد الأودية سالفة الذكر في نفس الاتجاه ، ولكن مع اختلاف أن بعضها يتجه من الجنوب إلى الشمال

لازن (۱-۱) (حوالا والطوال والطوال المستحول المستحدث	اتجاهاتها *	الصدوع بحسب	أعداد وأطوال	جدول (۱-۲)
---	-------------	-------------	--------------	------------

معامل الاختلاف ./	الانحراف المعياري	أقل طول(مير)	آلمصي طول(ميز)	المتوسط	العلول //	الطورل (مترر)	العدد٪	العدد	الاتجاه
1,1,7	1117	۲۸,۰	7000	1 8 1 9	٦,٧	77779,7	٧,٧٠	٤٥	أقتل من ١٠
94,4	17.9	۳۸, ٤	7175	١٧٣١	۸٫۸	78.01	٦, ٤	۳۷	711
1 2 1 , 7	7191	17,7	۸۰۸۱	100.	٤١١	PAV09	٤,٣	٧٥	771
90,8	1148	17,1	۳۸۷.	171.	۲,۲۰	71:10	٤, ٤٠	70	٤٠-٣١
1.5	1777	10,9	1797	1141	٧,٩	77797	۲,9	77	0,-{1
97,9	144.	77,7	77.5	1041	۳,۷	14737	۲,۷	77	7:-01
177	1444	11,1	۸۳۰۷	18.7	Ł	17477	٤,٦	**	Y11
90	777	10,7	0370	790	1,1	1444	۳,۲ .	١٩	۸٠-٧١
1.1	٨٠٥	11,1	3 P V Y	V91	۰٫۸	V911	١,٧	١.	441
111	171	٧٨,٨	4701	787	1,1	177.7	۲,۲.	17"	144-441
111	1777	11,33	3773	1177	۲,۳	11071	٣,٢	19	141-141
۸٦ .	1777	41,4	1.00	189.	٣,٨	70778	٤٫١	Y£	7791
1.8	1774	11,4	1174	117/4	۹,۱	۸۰۲۰۲	۸,٧	٥١	*1*.1
44	14/1	١٨,٨	7710	1771	٧,٧٠	VYY90	٧,٢	٤٢	***-**1
180	1441	17	17700	*1.1	18,7	17887	11	٦٤	77771
۸٦	1777	10,1	V. 0.	۱۸۸٦	7,7:	77727	۲,٥	۲۲	7577
. ٧٩	1410	10,1	1770	TIAN	11,1	97717	٧٫٥	٤٤	7071
Λt	1117	14	0904	1778	11	1.8.81	1.,7	٦٢	77701
1.0	10.0	Y0,9	1791	1101	1 1 1	98777.	. 1	٥٨٥	الإجمالي أو المتوسط

^{*} الجدول من حساب الطالب اعتمادا على براامج SPSS ٧.9

(الروافد الجنوبية لوادي الحيثي والروافد الجنوبية لوادي الزلقة) والبعض الاخر يتجسه مسن الشمال إلى الجنوب (الروافد الشمالية لوادي الحيثي والروافد الشمالية لوادي قديرة).

و تعد صدوع هذا الاتجاه أيضا كسابقتها صدى للحركات التكتونية التى إصابت خليه العقبة ، وقد أشار (Eyal, et-al., 1981, p.55) ، إلى أن معظم صدوع هذا الاتجهاه ذات إزاحة أفقية وننراوح الإزاحة الأفقية بين بضعة مئات من الأمتار إلى أكثر من ٩ كم ، كما تتسم هذه الصدوع بإزاحة رأسية بين بضعة أمتار قليلة إلى عشرات الأمتار .

د_ صدوع الاتجاه الشرقي / الغربي (٨٠ - ٩٠ شرقا وغربا):

وهذا الاتجاه أقل شيوعا من الاتجاهات الثلاثة السابقة إذا لا يتعدى عدد الصدوع التى تسأخذ هدا الاتجاه نحو ٢٣ صدعا بنسبة ٣,٩ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، وبلغ إجمالي أطوال صدوع هذا الاتجاه نحو ٢٠ كم او ما يعادل ٢٠.٢ ٪ من إجمالي أطوال صدوع حوض وادي وتير ، وتكاد صدوع هذا الاتجاه تتركز في وادي الحيثي ووادي البيارية (أحد الروافد الرئيسية لوادي الزلقسة)، صورة (١-٩) .

تقسيم الصدوع حسب أطوالها

نتفاوت أطوال الصدوع داخل الحوض ما بين اكثر من ٨ كم إلى اقل من ٢٠ مـــترا ، كمـا يوضحها الجدول التالى :-

أقل طول رمتن	أتمين طول (متر)	متوسط الطول (مض)	إيعالي الطول X	عدد الصدرع پر	إجدائي العقول ("كم)	عدد الصدرع	المفتة (كمم)
11,0	٤٩٨	197	٣,٦	79,7	77,77	171	افل می ۵٫۰
٥٠٦	1999	1108.	. 41	٤٣,١	79+,9	707	Y - 1,0
Y • • • V	£9V£	4440	٤٦,١	74	٤٣٥,٤	140	o _ Y
9111	17400	4744	19,8	٤,٦	۱۸۳, ٤	**	ه فأكثر
19.4	77.7	7770	1	1	964,77	٥٨٥	الإجمالي أو المتوسط

جدول (۱-۳) توزيع الصدوع بحسب أطوالها *

و من خلال الجدول السابق يمكن تقسيم صدوع المنطقة بحسب أطوالها إلى ما يلي :-

أ - صدوع أطوالها اقل من ٥٠٠٥م :

وقد بلغ صدوع عدد هذه الفئة ١٧١ صدعا بنسبة ٢٩ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، بينما بلعت جملة أطوال الفئة نحو ٣٤ كم بنسبة ٣٠٦ ٪ من إجمالي أطوال الصدوع والحوض ، ويعتبر

^{*} تم حساب هذا الجدول باستحدام أحد برامح نظم المعلومات الجعرائية ArcView3.1 بعد إدحال البيانات وإعدادها باستحدام برنامج
AutoCAD & Arclisfo



صورة (۱-۹)

. أحد الصدوع التي سجلها الطالب في صخور الحجر الجيري "تاظراً صوب الجنوب

هذا النباين النسبي أمرا طبيعيا حيث تزيد أعداد صدوع هذه الفئة مقارنة بأطوالِها التـــى لا تتعــدى ٥, ١٥٠ لكل صدع ، وقد بلغ متوسط أطوال صدوع هذه الفئة نحو ١٩٧ متراً فقط .

و تتركز صدوع هذه الفئة في منطقة واحدة في الروافد الشمالية العليا لحوض وادي الحيثي، وتؤثر هذه الصدوع الصغيرة في اتجاهات بعض الروافد الصغيرة.

ب - صدوع أطوالها من ٥٠٠ كم إلى اقل من ٢كم

وبلغ عدد صدوع هذه الفئة ٢٥٢ صدعاً بنسبة ٤٣ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، في حيسن بلغت جملة أطوال صدوع هذه الفئة نحو ٢٦١ كم بنسبة ٣١ ٪ من إجمالي أطوال صدوع المنطقة ، وتشير الأرقام السابقة إلى ان صدوع هذه الفئة هي السائدة بالمنطقة وخاصة من حيث أعداد الصدوع ، وتنتشر صدوع هذه الفئة في أنحاء الحوض وبصفة خاصة في الجزء الشمالي الشرقي وفي أقصى الجنوب الغربي للحوض ، وتشغل هذه الصدوع أودية صدعيه ذات جوانه شديدة الانحدار ، (أنظر الخريطة الجيومورفولوجية) .

ج - صدوع أطوالها من ٢-٥ كم

ويبلغ عدد صدوع هذا الاتجاه ١٣٥ صدعاً بنسبة ٢٣ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، وبلف جملة أطوالها نحو ٤٣٥ كم بنسبة ٤٦ ٪ من إجمالي أطوال الصدوع ، وتكاد توجد هذه الصدوع في كل أجزاء الحوض وان كانت ذات كثافة أكثر في الجزء الشرقي للحوض وتقل بالاتجاه غرباً ، وكسابقتها فإن هذه الصدوع صدى للنشاط التكتوني الذي أصاب المنطقة ونتج عنه أخصدود خليج العقبة والبحر الميت .

د - صدوع أطوالها اكثر من ٥ كم

معظم صدوع هذه الفئة صدوع أخدودية كبيرة بعضها يصل طوله لأكثر من ١٧ كم (١) ، وقد بلغ عدد صدوع هذه الفئة ٢٧ صدعاً وهى بذلك تعتبر أقل الفئات عدداً ، وقد بلغت نسبة أعداد الصدوع ٤٦٦ ٪ ، بينما بلغ إجمالي أطوال الصدوع نحو ١٨٣كم بنسبة ١٩,٣ ٪ ، ومن هذه الأرقام يتضح لنا أن هذه الصدوع ليست شائعة في المنطقة مثل الفئة الثانية والثالثة ، وتكاد هذه الصدوع

⁽۱) و سع طول أطول صدوع المنطقة خو ١٧,٥ كم وهو الصدع الدى يوجد بين وادبي الزلقة والصوانة ويأحد اتحاها عاماً شماليا عربيا / حموبيا شسرتيا ، وله اسداد حارج حدود الحوض

تتركز في الجانب الشرقي وفي مجرى وادي وتير نفسه وبصفة خاصة في أجزائه الشمالية ، كما توجد هذه الصدوع في الجزء الغربي الأوسط من الحوض حيث يوجد نحو ثلاثة صدوع كبيرة يتعدى طول كل منها ، اكم ، وتشكل هذه الصدوع الروافد الرئيسية لحوض وادي الزلقة . ويتضح أثر الصدوع في تشكيل سطح المنطقة في النقاط التالية :-

- 1. أدت عملية التصدع إلى حدوث رفع للمنطقة خلال الزمن الثالث ، وقد كانت المنطقة قد شهدت فترة استقرار منذ انتهاء عصر ما قبل الكمبري (Avraham, et - al , 1979, P. 241) .

۲- أدت عملية الرفع السابقة إلى حدوث بعض الأخاديد بالمنطقة مثل أخدود الشيخ عطية ويمتد هذا الأخدود لمسافة ، ٥ كم ويبلغ مقدار الرمية نحو ، ٥٥ متر جهة الجنوب .

٣- انطبع عدد كبير من الأودية فوق الخطوط الصدعية التى نتجت خلل الزمن الثالث و الرابع ويعد وادي وتير نفسه واديا منطبعاً Superimposed Valley فوق مجموعة من الصدوع والتى تأخذ اتجاهات شمالية جنوبية وشمالية غربية / جنوبية شرقية

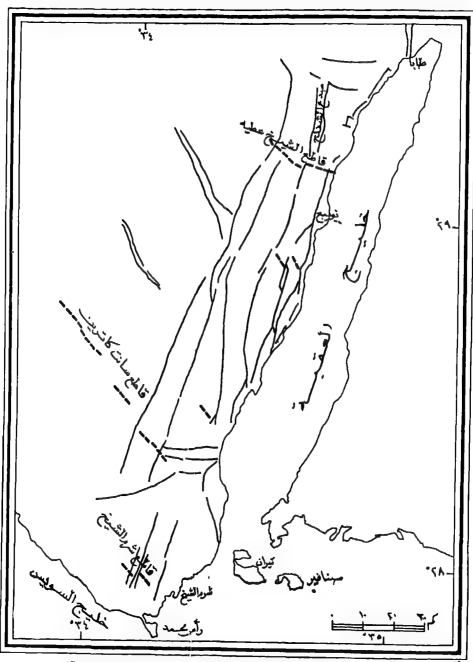
3- يتضح أثر الصدوع في الحافات الصدعية التي تحيط بجو اللب الأودية وتصل هذه الحافسات لأكثر من ٢٠٠ متر في بعض الأحيان ، وتتعدى درجة انحدارها ٢٠٠ كما يتضح ذلك في جو السبب وادي وتير في الجزء الأدنى .

٥- تشير الدراسات الحديثة إلى ان الإزاحة مازالت مستمرة في كثير من صدوع المنطقة وهذا يشير إلى المنطقة لم تشهد الاستقرار النهائي بعد وأنها ما زالت نشطه جداً تكتونيا وخاصلة فلى المجزء الشرقي المجاور لخليج العبقة ، (Avraham, et - al , 1979, P. 241) .

٦- ارتبط بعمليات التصدع تكون عدد كبير من القواطع البازلتية وتأخذ نفس اتجاء الصدوع السائد تقريبا وهو الاتجاء شمالي غرب / جنوبي شرقي ، وكما ذكرنا من قبل فيان قاطع الشيخ عطية يعد من أهم القواطع بالمنطقة ، شكل (١٥-١) .

٧- نتيجة لعمليات التصدع التي أصابت المنطقة تكونت مجموعة من ظهور الخنازير الشديدة الانحدار وتكونت عكس الميل العام للطبقات نحو الشمال ، وقد أثرت في نشأة هذه الأشكال عوامسل عديدة مثل التعرية الهوائية والنهرية ، تعد هذه الظاهرة من الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبيسة بالمنطقة ، وتنتشر بالمنطقة شمال قرية الشيخ عطية بنحو ٣كم وتنتظم هذه الأشكال علسي الجسانب الشرقي لوادي وتير في صورة سلمية ، الخريطة الجيومورفولوجية ، صوره (١٠١) .

ويفصل كل واحدة عن الأخرى بعض المسيلات الصغيرة ويتفاوت ارتفاع ظهور الخنسازير من بضعة أمتار قليلة إلى عشرات الأمتار فوق السطح المجاور ، ويظهر ميل الطبقات فسى اتجاه الجنوب اثر الصدوع في نشأة هذه الظاهرة ، وقد بلغت درجات الانحدار على الوجه أكثر من ٣٥ أ



الصدوع الرئيسية وقواطع الميوسين المبكر في خليج العقبة (Eyal,et-al 1981,p.41)



تَاظراً صوب الجنوب القرقي" اعتسار ظهور الخفازير العرتبطة يعمليات التصدع شمال مخرج الوادي بنحو ٥٠ كم

بينما كان الانحدار على الظهر يتراوح بين ١٠-١٥ درجة ، ومن الواضح أن هـذه الظـاهرة قـد تعرضت لعوامل التعرية بعد أن تكونت بفعل عمليات التصدع ، ويظهر ذلك في حافات الكويســتات حيث نلاحظ أن معدلات النحت تتم بصورة أسرع في الطبقات اللينة وبمعدلات اقل فــي الطبقات اللينة .

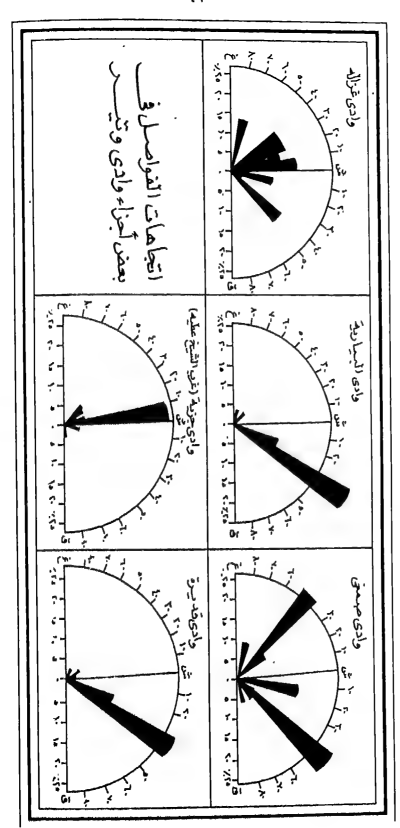
ب - الفواصل: Joints

يشير هولمز (Holmes, 1992, P. 103) إلى أن كل الصخور بلا استثناء تنتشر بها الفواصل و أضاف بان هذه الفواصل قد تأخذ شكلاً أفقيا أو مائلاً ، وقد تمتد الفواصل بضعة مليمترات وقد يمووز طولها مئات الأمتار ، وتنشأ الفواصل نتيجة لحركات الشد والضغط وعادة ما تتعامد على أسطح الطبقات في الصخور الرسوبية ، وتختلف الفواصل عن الصدوع في أنها لا نربط بأي إزاحة راسبة كانت أم أفقية ، وتنتشر بالمنطقة أعداد كثيرة من الفواصل في كل صخور المنطقة بلا اسنثناء وخاصة في الصخور الرسوبية ، وقد تم رصد عدد كبير منها بالمنطقة .

جدول (١-٤) يعض أبعاد الفواصل بمنطقة الدراسة

الإنجاء (درجة)	الطول (مثر)	الفاصبل
۱۷۰	٣,٥	١
۱۷۳	*	۲
71.	٤	۴
١٨٣	٤	٤
. 408	7,00	0
179	٥,٨	٦
١٣٥	Y, 9	٧
Y£A	٦,٣	٨
Y.A.0	٤	٩

ويشير الجدول السابق إلى ان معظم هذه الفواصل يأخذ الاتجاه الشمالي الغربي الجنوبي الشرقي . وقد أشارت در اسة (145-130, pp. 130-145) السي أن الاتجاهات العامة للفواصل بالمنطقة هي ، شكل (١٦-١) :-



۱ الاتجاه الشمالي الغربي / الجنوبي شرقي

١- الاتجاه الشمالي الشرقي / الجنوبي الغربي

٣- الاتجاه الشمالي / الجنوبي

وقد أثبتت الدراسة السابقة أن هذه الفواصل لها علاقة وثيقة بأماكن وجود المياه الجوفية بالمنطقة .

ج - الطيات Folds

الطيات نادرة الوجود بالمنطقة ولم تشر الأبحاث الجيولوجية التي تمت على المنطقة السي وجود طيات بالمنطقة ولكن أظهرت الخرائط الجيولوجية (الخريطة الجيولوجية لسيناء ، ١٩٩٤، الموحة ٢،١ ،) وجود طيتين محدبتين على الجانب الشرقي ذات محور شمالي غربي جنوبي شرقي ونوجد هذه الطيات بين مجموعة من الصدوع مما يشير إلى ارتباط نشأتها بالصدوع ، كما رصد الطالب طيتين أحدهما مقعرة والأخرى محدبة شمال قرية الشيخ عطية بنحو ٥ كم وهما من الطيات الصغيرة حيث لا يتعدى امتدادهما بضعة عشرات من الأمتار ، وباستثناء ذلك فلا تمثل الطيات وجود حقيقي في الحوض .

و من خلال العرض السابق يتضح أن المنطقة قد تأثرت بالعوامل التكتونية وخاصة الصدوع التي أثرت في تشكيل مظاهر السطح وتأثرت بها اتجاهات وجوانب الأودية ، كما نشأت بعض الظاهر ات الناتجة عن عمليات التصدع مثل الحافات الصدعية وظهور الخنازير ، ومازالت هذه المنطقة نشطة تكتونيًا مثلها مثل كل نطاق خليج العقبة والبحر الأحمر .

رابعا: التطور الجيولوجي للمنطقة

تمثل منطقة الدراسة جزءاً من النظام الأخدودي لخليج العقبة ولذلك فانه لا يجب دراسة النطور الجيولوجي للمنطقة بمعزل عن تطور طرق سيناء بصفة عامة ، وقد أشار بن إفراهام (Ben Avraham, Et -AI, 1979, 1°, 241) للمالث كالمالث الزمان الزمان الأمسان الكتلة العربية عن الكتلة الأفريقية ، وكانت هذه المنطقة نتسم بالاستقرار منذ عصر ما قبل الكمبري ، ويختلف خليج السويس عن خليج العقبة مسن حيث طبيعية النشأة والعمر حيث تكون خليج العقبة خلال الأوليجوسين نتيجة لحركات الشدد التى طامابت المنطقة ، بينما نشأ خليج السويس في أو اخر الميوسين نتيجة لحركات انزلاق على طول

القشرة الأرضية ، وما زالت الحركات التكتونية مستمرة حتى الآن ، (Girdler, 1983, P. 516) ومن الممكن تلخيص الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة كما يلي:-

أ - التطور الجيولوجي خلال عصر ما قبل الكمبرى:

كانت منطقة الدراسة جزءاً من إقليم متصل يتألف بصورة أساسية مسن صخصور الأسساس الأركية القديمة جدا وبعض الصخور المتحولة ، وكانت الكتلة العربية النوبية والكتلة الأفريقية كتلسة واحدة متصلة ، وقد تعرضت هذه الصخور لعمليات نحت وإرساب أدت إلى ترسيب غطاء رسوبي يصل سمكه ١ - ١,٣ كم ، (Een Avraham , et-al, 1979, P. 24) وقد تعرض هسذا الغطاء الرسوبي لعمليات النحت في أو اخر الزمن الأول ، وقد غطت رواسب الكريتاسي الجزء المتبقي مسن هذه الإرسابات .

۱- مرحلة تكون الصخور النارية (القلوية) Calc-Alkalic وترجع هذه الفترة إلى نحو ١١٠ مليون سنة قبل الآن .

٢- مرحلة نحت وإرساب تعرضت لها الصخور النارية ونتج عنها تكوين غطاء رسوبي سميك من الصخور الحطامية Clastic Sediments ، كما شهدت هذه الفترة بعض عمليات التحول الإقليمي وقد استمرت هذه الفترة نحو ٣٠ مليون سنة .

٣- فترة نشاط باطني نتج عنها تكون بعض الصخور القلوية والجرائيت والديوريت واستمر
 ذلك نحو ٤٠ مليون سنة ، أعقبها فترة نحت في هذه الصخور .

٤- وقد بدأت الفترة الرابعة منذ ما يقرب من ٦٤٠ مليون سنة قبل الأن وشهدت تكون صخور الجر انبت الأحدث و أعاده تبلر Recrystallization تكوينات الجرائيت القديمة .

هذا وقد شهدت المنطقة خلال الزمن الأول طغيان بحري أدى إلى تكوين رو اسبب عربسة وناقوس وهى عبارة عن تكوينات فتاتية وحجر رملي تكونت في بحر هامشي فوق صخور الأساس وفي بيئة بحرية متراجعة ببط عنحو الشمال ، (Shabana, 1998, P. 93)

وتظهر بعض التكوينات التى تتتمي إلى عصر الجوراسي (تكوينات رقبه) ويشهر وجهود هذه التكوينات ذات السمك القليل إلى أنها تكونت خلال فترة زمنية طويلة كان البحر خلالها يستراجع شمالا نتيجة لاستمرار عمليات الرفع الإقليمي Regional Uplift التي أصابت المنطقة إبان تلسك الفترة.

ب - التطور الجيولوجي خلال عصر الكريتاسى:

شهدت منطقة الدراسة كباقي أجزاء مصبر غمرا بحريا كبيرا غطى أجزاء كبيرة من شببه جزيرة سيناء وتم ترسيب مجموعة من التكوينات الجيولوجية مثل الحجر الرملي والحجر الجسيري والحجر الجبيري الطباشيري ، ويمثل هذه التكوينات بالمنطقة تكوينات جلاله ووطا ومطلبة ضبوي وسدر ، ويختلف سمك كل تكوين من التكوينات السابقة نتيجية الاختيلاف عميق المياه وموقع التكوينات ، فالتكوينات الشمالية (تكوينات وطا وسدر وضوي) ذات سمك كبير يصيل في بعيض الأحيان لنحو ٢٠٠٠ مترا .

ولم يكن الغمر الكريتاسي دفعه واحدة ولكنه استمر على فترات فكان البحر يسنراجع شم لا يلبت أن يغمر اليابس مرة أخرى ، وكان اكبر غمر خلال الكريتاسي خلال الفترة الطورانية ، فيسدو أن اليابس قد تعرض لعملية انخفاض أو حدث ارتفاع في مستوى سطح البحر مما جعل الماء يتقدم ويغطى مساحة كبيرة من حوض التصريف تبلغ نحو ٤٣ ٪ من إجمالي مساحة المنطقة وكما سسبق وأشرنا إلى أن هذه التكوينات تتألف بصورة أساسية من الحجر الجيري والحجر الجيري الطباشيري مما يدل على استقرار الظروف البحرية أبان ترسيب هذه التكوينات.

ويجب الإشارة إلى منطقة الدراسة بأكملها قد كانت تحصت تاثير الغمر البحري خلال الكريتاسي فيما عدا الصخور النارية في جنوب المنطقة وكان لارتفاعها الشاهق دوره في عدم تمكن مياه الكريتاسي من الوصول إليها .

واستمر الغمر الكريناسي فترة طويلة حيث ترسبت تكوينات مالحة وجلاله ووطا ومطلة وضوي وسدر من الأقدم إلى الأحدث على الترتيب ، واستمر الغمر البحري خلل الباليوسين والإيوسين الأسفل والأوسط وان لم يكن بنفس الدرجة التي كان عليها الغمر الكريتاسي ، وقد ترسبت إبان تلك الفترة رواسب طفل إسنا (الباليوسين) وتكوينات العجمه (الإيوسين الأسفل) والمقطم (الإيوسين الأوسط) ، ولا توجد هذه التكوينات إلا في صورة السرطة صغيره موازية لحدود الحوض الشمالية والشمالية الغربية ، مما يدل على أن معظم أجزاء الحوض كانت بعيدة عن الغمر البحري خلال الباليوسين والإيوسين .

ج - التطور الجيولوجي خلال الأوليجوسين والميوسين:

تعرضت شبه جزيرة سيناء بما في ذلك منطقة الدراسة لعمليات رفيع Uplifting وبدا تعرضت شبه جزيرة سيناء بما في ذلك منطقة الدراسة لعمليات رفيع الخليج يرجع إلى أن تكوين الخليج يرجع إلى تكون أخدود خليج العقبة وقد أشار (Eyal, et-al.,1981,P. 41) إلى أن تكوين الخليج يرجع إلى عمليات تصدع أصابت المنطقة ، وكانت هذه الصدوع صدوعا اتجاهيه Strike Slip وان حركات التصدع قد حدثت على فترتين : الأولى على امتداد ٢٠ كم ، والثانية على امتداد ٤٥-٤٥ كم ،

وأضاف بأن الحركة الأولى قد حدثت خلال الميوسين بينما حدثت الحركة الثانية خلال البليستوسين ، بينما يعتقد (Hildebrand, et-al, 1974, Pp.122-128) أن الحركة الأولى بدأت في بداية الميوسين أو ربما قبل ذلك وأن الحركة الثانية بدأت في أو اخر الميوسين أو خلال البليوسين ، على أية حال فإن تكوين الأخدود لم يبدأ قبل الإيوسين وأن الحركات الصدعية التي أصابت المنطقة خلال الاوليجوسين والميوسين وبعد ذلك قد أدت إلى تصدع المنطقة ككل وانتشار الصدوع بمنطقة الدراسة خاصة الاتجاهات الثلاثة الرئيسية التي سبق الإشارة إليها .

وقد نشطت عمليات البركنة Volcanism خلال الميوسين ونتج عن ذلك بعصض القواطع البازلتية والتي ينتشر البعض منها في المنطقة مثل القاطع الموجود بمنطقة الشيخ عطية ، شكل ال-01) .

ونتيجة لعمليات التصدع والخسف الأخدودي الذى أصاب المنطقة خلال هذه الفــترة ، فقــد ارتفعت المناطق المجاورة لإخدود خليج العقبة وقد وصل هذا الارتفاع فى بعض الأحيان لأكثر مـن خده المرتفعــة متر (Ben Avraham, et-al., 1979, P.241) ، وقد تعرضت هذه الأراضي المرتفعــة لعمليات النحت بصورة كبيرة مما أدى لانكشاف صخور الأساس النارية .

و لا توجد بالمنطقة أية رواسب تنتمي إلى الميوسين حيث كانت المنطقة بعيدة عسن الغمسر الميوسيني إلى جانب أن الاتصال بين خليج العقبة والبحر الأحمر لم يحدث إلا في العصور التالية، ولا توجد الصخور التي تنتمي إلى الميوسين سوى في الأجزاء الجنوبية نتيجة لقربها مسن البحسر الأحمر، وعلى الرغم من ذلك فقد أشار (Garfunkel, et-al., 1974, Pp. 55-56) إلى أنه ربمسا نوجد بعض البقاع التي تحتوى تكوينات ترجع إلى عصر الميوسين خاصة في خليج العقبة الأولسي (Proto Gulf Of Aqaba) إلا أنه لم يحدد مواضع هذه التكوينات بصورة واضحة.

وبنهاية عصر الميوسين تراجع البحر شمالا وحدث انقطاع بين البحر المتوسط والمحيط الاطلنطي نتيجة لارتفاع قاع مضيق جبل طارق مما نتج عنه تحول البحر المتوسط إلى بحيرة عظيمة تعرضت مياهها للتبخر والجفاف فيما سمى بازمة نهاية الميوسين (سعيد ، ١٩٩٢، ص ٥٥-٥٥) ونتيجة لزيادة بخار الماء من سطح البحيرة المتوسطية خلال هذه الفسترة فقد شهدت الاراضي المصرية بما فيها شبه جزيرة سيناء فترة مطيرة ، وكانت شبه جزيسرة سيناء وخاصسة الأجزاء المحيطة بالأخدود قد تعرضت لعمليات رفع كما أسلفنا فأدى ذليك إلى تكسون شبكات التصريف في الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء ، ويعتقد الطالب أن وادي وتير هو وليد هسذه الفترة حيث استطاع أن يحفر واديا خانقيا نتيجة لكميات الأمطار الغزيرة التي سقطت على المناطق المرتفعة ، وساعده في ذلك الصدوع التي صاحبت عملية الخسف الأخدودي للخليج والتسي جعلته

يمتد من الشمال إلى الجنوب عكس الميل العام للطبقات مشكلا واديا عكسيا Obsequent Valley ، و لكن هذا الرأي يحناج لمزيد من الدراسات حتى يمكن التحقق من صحته .

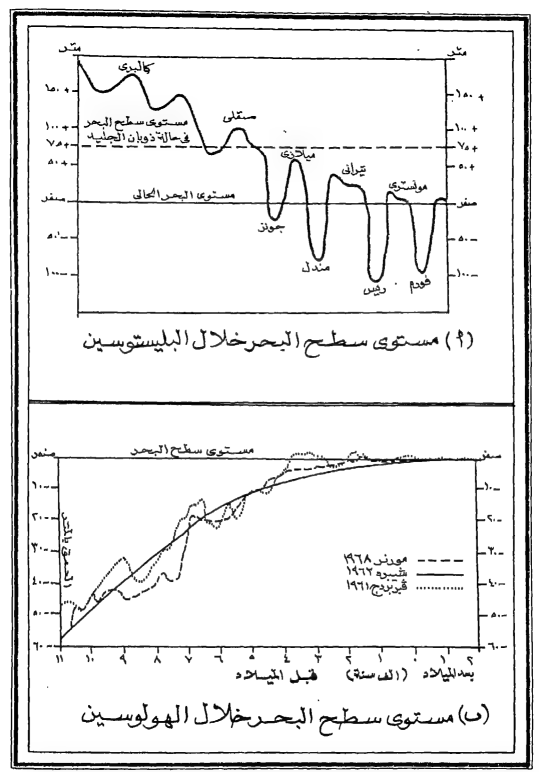
د - التطور الجيولوجي خلال الزمن الرابع:

تم الاتصال الكامل بين خليج العقبة والبحر الأحمر بنهاية البليوسيين وبداية البليستوسين (Said, 1969, P. 75) ، وأشار (Eyal, et-al., 1981, P. 42) إلى أن بداية الزمين الرابع شهدت فنرة جافة أدت إلى ترسيب المواد الحطامية Clastic .

١-نذبذب مستوى سطح البحر ، شكل (١٧-١) .

٢-التغيرات المناخية (تتابع فترات المطر والجفاف) والتي أصابت الأراضي المصرية كلها .

ونتيجة لاتصال خليج العقبة بالبحر الأحمر فقد تأثر منسوب الخليج بالعصور الجليدية الأربعة الكبرى وهي من الأقدم إلى الأحدث جونز Gunz ، منسدل Mindel ، ريس Riss ، وفورم WIJrm ، وقد وصل سمك الجليد خلال هذه الفترات لأكثر من ١٣٠٠ متر في بعض الأماكن WIJrm ، وقد أدى تقدم الجليد في أوربا وأمريكا الشامالية إلى إنصغاط النطاقات المناخية باتجاه خط الاستواء ، وبالتالي فقد امتد مناخ جنوب أوربا المطير ليسود كل انحاء تسمال أفريقيا (أبو العز ، ١٩٦٦ ، ص١٣٩) ، ونستطيع القول بأن أي عصر جليدي كان يصاحبه هبوط في مستوى سطح البحر كما كان يصاحبه حدوث فترة مطيرة على المنطقة وبالتالي يصاحبه هبوط في مستوى البحر يرتفع نتيجة لذوبان الجليد وبالتالي تتقدم مياه البحر صوب مخارج الأودية نتيجة لارتفاع مستوى القاعدة ، كما كانت النطاقات المناخية تعود لسابق عهدها مخارج الأودية نتيجة لارتفاع مستوى القاعدة ، كما كانت النطاقات المناخية تعود لسابق عهدها الإرساب ، ونتيجة لنتابع فترات المطر والجفاف أو نتيجة لتعاقب الفترات الجليدية والفيدية والمدرجات النهرية ، وقد بلغ عدد الفترات الجليدية خمس فترات حيث تكونت مجموعة من الأرصفة البحرية والمدرجات النهرية ، وقد بلغ عدد الفترات الجليدية خمس فترات حيث تكونت مجموعة من الأرصفة البحرية خلال هذه الفترات على مناسيب مختلفة كما يلي :



المسدر البحر البحر البحر البحر البحر المسدر المسدر المستوى سطح البحر البحر المرابع

ملاحظات	مناسيب الأرصعة البحرية (متر)	الفترة الجليدية	
	١٠٠-٨٠	الصقلي	
بين فترتي جونز ومندل الجليديتين	٠ ٦،-٥٥	الميلازي	
بين فترتي مندل وريس الجليديتين	۳٥-۳٠	التيراني	
بين ريس وفورم	V , Y 10	الموىستيرې	
بعد فترة فورم الجليدية	٣	الفلاندبري	

جدول (١-٥) الفترات بين الجليدية ومناسيب الأرصفة البحرية التي أرسبتها (١)

(۱) عن جودي ۱۹۹۲

و الواقع أن الطالب لم يسجل وجود أية شواطئ مرتفعة على النطاق الساحلي من المنطقة و تحديد فوق دلتا وتير وربما يرجع ذلك إلى :-

١ أن هذه الشواطئ المرتفعة لم تتكون أساسا بالمنطقة نتيجة لارتفاع الأراضي المجاورة لخط الشاطئ لأكثر من ٣٠٠ متر وبالتالي لم تتأثر بذبذبات سطح البحر هبوطاً أو صعوداً .

٢- والتفسير الثاني انه ربما تكونت هذه الشواطئ فعلا ولكنها دفنت اسفل الرواسب الدلتاويـــة
 الأحدث خاصة إذا علمنا أن وادي وتير يجلب كميات كبيرة من الرواسب ذات أحجام متباينة فربمـــا
 . تكون الشواطئ المرتفعة قد إنطمرت أسفل هذه الرواسب بعد تكوينها .

على أن الطالب يميل إلى الأخذ بالرأي الأول وهو أن هذه الأرصفة لم تتكسون أصلا بالمنطقة ويستدل على ذلك باختفاء هذه الشواطئ في اغلب خليج العقبة بينما تظهر على خليب السويس نتيجة لاتساع النطاق الساحلي ، وربما يظهر اثر انخفاض منسوب سطح البحر في بعض نقاط التجديد Knickpoints الموجودة بالمنطقة وبعض المدرجات النهرية التي تنتشر على جانبي بعض أو دية منطقة الدراسة القريبة من خليج العقبة ، على أننا يجب أن نشير إلى أن الفيرات المطيرة خلال البليستوسين قد عملت على أن يبني النهر دلتاه الكبيرة وأن تتكسون مجموعة من المراوح الفيضية على جانبي الوادي وعند مخارج الأدوية ..

وبحلول عصر الهولوسين (الحديث) ساد الجفاف وبدأ سطح البحر في الاستقرار تدريجياً كما نشطت عمليات التشكيل الخارجية وخاصة التجوية ، كما نشطت عمليات الإرساب في بعض الأماكن وتكونت بعض الكثبان الرملية في الجزء الشمالي من دلتا وتير ، كما تغيرت الظروف المناخية عما كانت عليه وأصبحت الأمطار تسقط على الوادي في صورة وابل من المطر وتسبب سيول هادزة ، ولكن ليست بصوره دائمة وليست بنفس الكمية وهذه هي سيمه أمطار المناطق الجافة.

الخلاصة:-

- ا-تبلغ المساحة التى تشغلها الصخور النارية نحو ٩,٧٪ من إجمالي مساحة حــوض التصريف وتتألف بصورة رئيسية من صخور الجرانيت والديوريت وتــتركز هــذه التكوينات بصـورة رئيسية في القسم الجنوبي من الحوض وبعض المواضع الصغيرة على الجانب الشــرقي وأهــم التكوينات النارية بالمنطقة جرانيت كاترين الذي يغطـــى نحـو ٨.٤٪ مــن مسـاحة حـوض التصريف وجرانيت رحبة ويغطى نحو ١٠.٣٪ فقط.
- ٢-توجد بالمنطقة مجموعة كبيرة من السدود الرأسية والأفقية وتتركز في الصخور النارية وتاخذ
 اتجاهات مختلفة ويتراوح عمرها بين ١٨-٢٢ مليون سنة، وتمثل مناطق ضعف تتأكل بصورة
 اسرع من الصخور الموجودة بها.
- ٣-وتشغل الصخور الرسوبية نحو ٢٨٪ من إجمالي مساحة المنطقة وتتمثل بصورة رئيسية في تكوينات الحجر الرملي وتكوينات الحجر الجيري وبعض الرواسب الطينية التي تتمثل في نكوين إسنا الطفلي Esna Shale.
- تشغل الرواسب السطحية نحو ١٤٪ من مساحة المنطقة وتتمثل في رواسبب بطول الأوديسة
 والمراوح الفيضية وبعض الكثبان الرملية ورواسب دلتا وادى وتير.
- ٥-يظهر العمود الجيولوجي للمنطقة أن أقدم الصخور بالمنطقة ترجع إلى ما قبل الكمبري (الأركي) وترتكز صخور الجوراسي مباشرة فوق تكوينات الكمبري وتختفى تكوينات الأردو فيشي والسيلوري والديفوني والكربوني والبرمى والترياسي ، كذلك تختفى من العمود الجيولوجي تكوينات الميوسين والأوليجوسين والبليوسين.
- آ-تسغل تكوينات الكريتاسي الأعلى السمك الأكبر في العمود الجيولوجي للمنطقة ويتراوح سلمكها
 بين ٣٥٠ ٥٠٠ متر ، ويقل سمك الطبقات الجيولوجية في الطبقات العليا من العمود الجيولوجي.
- ٧- تنتشر بالمنطقة أعداد كثيرة من الصدوع بلغ عددها بالمنطقة نحو ٥٨٥ صدع مسن الصدوع الكبيرة و المتوسطة ، وقد أثرت هذه الصدوع على شبكة التصريف بالمنطقة من حيث أعداد المجارى و انجاهاتها و تعد الاتجاهات شمال غربي/ جنوبي شرقي، شمالي شرقي/ جنوبي غربي من أكثر الاتجاهات المنتشرة.
- ٨-بالنسبة للتطور الجيولوجي بالمنطقة فإن المنطقة كانت جزءاً من الكتلة الغربية النوبيبة التسى تعرضت للتكسر وتكون خليج العقبة .

- خلال الكربتاسي حدث غمر بحري غطى معظم أجزاء الحوض وترسبت خلاله تكوينات الحجر الجيرى والحجر الرملى، وقد تعرضت أجزاء من المنطقة للغمر البحرى أيضا خلال الباليوسين والإيوسين الأوسط والأعلى ، وفي عصر الأوليجوسين والميوسين تأثرت المنطقة بعمليات الرفع التي أصابت شبه جزيرة سيناء ، كذلك فقد نشطت عمليات البركنة وتكونت مجموعة من القواطع البازلتية.

- خلال الزمن الرابع تعاقبت على المنطقة بعض التغيرات المناخية التى أدت الى تكويــن بعض المدرجات النهرية وتكونت كذلك رواسب المراوح الفيضية.

القصل الثاتي

حوض التصريف

أولا: المساحة

ثانيا: أبعاد حوض التصريف

أ - الطول ب - العرض ج - المحيط

ثالثا: شكل الحوض

أ - نسبة الاستطالة ب - نسبة الاستدارة ج - معامل الشكل

د - معامل الاتدماج ه - معامل الاتبعاج و - نسبة الطول/العرض

رابعا: تضرس الحوض

أ - نسبة التضرس ب - درجة الوعورة ج- التضاريس النسبية

د - التكامل الهبسومتري ه - الرقم الجيومتري

خامسا: انحدار سطح الحوض

سادسا: المنحنى الهبسومتري والمرحلة الجيومورفولوجية

سابعا : العلاقات بين متغيرات حوض التصريف

أ - التحليل العاملي ب - التحليل العنقودي

مقدمة

تعد دراسة الأبعاد المورفومترية لحوض التصريف ودراسة خصائص الشبكة من الأسسس المهمة في الدراسة الجيومورفولوجية ، ولا شك أن الأحواض ذات الأبعاد المتشابهة مورفومترياً توحى بتشابه ظروف النشأة وتشابه العوامل التي أثرت في نشاتها مثال نوع الصخر وبنيته والظروف المناخية .

وقد أشار كل من (Waugh, 1990 , Morisawa, 1968 ، Schumm & Lichty , 1965) إلى أنه يمكن اعتبار (Waugh, 1990 , Morisawa, 1968 ، Schumm & Lichty , 1965 عوض التصريف نظاماً مفتوحاً Open System ، وفي هذا النظام المفتوح يوجد نوع من التوازن بين المدخلات والمخرجات الخاصة بالطاقة والمادة Energy & Material ، وقد أشار كثير من الباحثين إلى أن نظام التصريف يصل بعد فترة إلى حالة الثبات النسبي Steady State والتي تعنى أن كمية الرواسب التي ينتجها حوض التصرف تعادل تلك الكمية التي يخرجها ، أو بمعنى أخسر أن الطاقة التي يبذلها النهر في عملية النحت تعادل تلك الطاقة المبذولة في عملية الإرساب ، وبمجسرد وصول النهر إلى حالة الثبات النسبي فانه يصبح ذاتي التنظيم Self-Regulating الأبعساد في بينة الحوض ، ومن المتوقع أنه بوصول حوض التصريف إلى حالة الثبات النسبي فإن الأبعساد المورفومترية سوف تصل إلى حالة من الانتظام خاصة في الأحواض المتجاورة .

وقد أشار (Doornkamp, &, king, 1971, p.4) إلى أن استخدام التحليل المورفومـتري نساعد على :-

١ - دراسة العلاقات بين المتغيرات المورفومترية لأحواض التصريف .

٢- دراسة العلاقة بين المتغيرات المورفومترية من جهة وخصائص الأحـواض الأخـرى
 متل نوع الصخر وكمية التصريف من جهة أخرى .

٣- الوصول إلى تقسيم موضوعي لأحواض التصريف ذات الخصائص المتشابهة ثم مطابقة هذا التقسيم بالتقسيم الإقليمي للأحواض .

٤ - اعتبار أحواض التصريف وحدات مستقلة يمكن من خلالها دراسة أشكال انحداراتها .

وقد قام الطالب باستخدام بعض الأساليب الإحصائية البسميطة مثمل معاملات الارتباط ومعادلة خط الانحدار لمعرفة العلاقة بين كل متغيرين على حده ، ثم قام الطالب باسمتخدام بعصض الأساليب الإحصائية المتقدمة مثل تحليل العوامل Factor Analysis والتحليل العنقودي Factor Analysis

Analysis وذلك لمعرفة العوامل المسئولة عن اختلاف البيانات وكذلك للوصول إلى مجموعـــات متشابهة الحصائص (١)

وسوف تتم دراسة المتغيرات الخاصة بأحواض التصريف كل على حده ثم دراسة العلاقسات فيما بينها ثم دراسة العلاقة بين هذه المتغيرات وخصائص الأحواض مثل نسوع الصخر والظروف البنوية .

أولا: المساحة

بناءا على تعريف (Leopold, et-al, 1964,p,131) فإن مساحة حوض التصريف هسى تلك المساحة التى تمد مجرى أو مجموعة من المجاري بالماء ، كما أنها مصدر المياه التي تمسد المحاري المائية باحتياجاتها من الماء ، ويسهل التعامل مع هذه الوحدة المساحية من حيست تحديد العمليات الجيومورفولوجية التي تسود بها وكذلك تحديد العناصر المناخية ومدى تأثير هسا وخاصسة الأمطار .

ونوثر مساحة حوض التصريف تأثيرا مباشرا على عدد وأطوال المجارى وما يتبع ذلك من تأثير على كمية التصريف وكذلك حجم وكمية الرواسب ، كذلك فان مساحة حوض التصريف تؤثر على حجم ومقدار الفيضانات وأقل تصرف ، فكلما زادت مساحة الحصوض زادت الفترة الزمنية لتصرف الحوض ، أي أنه كلما زادت مساحة الحوض قلت شدة الفيضان ، وذلك إذا أخذنا في الاعتبار أن الفواقد losses بواسطة عملية التسرب Infiltration تزداد عادة كلما زادت المسلحة مع ثبات العوامل الأخرى ، مثل نوع الصخر والانحدار وكمية المياه ، (السلوي ، ١٩٨٩ ، ص

وقد قنن (Chorley, 1969, p.40) العلاقة بين مساحة الحوض وحجم التصرف من خلال العلاقة التالية

$$Q_{2.33} = 12 A^{0.79}$$

حيث Q تمثل كمية التصرف

حيث A تمثل مساحة التصريف

وقد أكد (Schumm, 1977, P. 70) أن هناك علاقة بين مساحة حوض التصريف وكمية الرواسب التي يجلبها النهر عند نقطة المصب ، وذلك من خلال دراسته لثمانية أحواض في ولايتي

⁽١) قد استحداد بعص البرامج الإحصالية مثل:

¹⁻ Microsoft Excel ver. 97.

²⁻ SPSS (Statistical Package for Social Sciences) ver. 9.

أريزونا ونيومكسيكو ، وعلى غير المتوقع جاءت العلاقة بين مساحة حوض التصريف وإجسالي كمية الرواسب التي يجلبها النهر عند مصبه علاقة عكسية ، بمعنى أنه كلما زادت مساحة حسوض التصريف قلت كمية الرواسب التي يحملها النهر عند نقطة المصب وقد أرجع Schumm ذلك إلى القدرة الكامنة Potential Power لحوض التصريف على الاحتفاظ بالرواسب ، وهذا يعنى أنه كلما زادت مساحة حوض التصريف تزداد قدرة الحوض على الاحتفاظ بالرواسب وتخزينها بصورة مؤقتة أو دائمة داخل الحوض نفسه ، وبناء على ذلك فإن العلاقة بين مساحة حوض التصريف وكمية الرواسب جاءت كما يلى :

$$O_S = 2.4 \text{ A}^{-0.229}$$

حيت \mathbf{Q}_{S} تمثل كمية الرواسب

حيث A تمثل مساحة حوض التصريف

كذلك فقد قنن (Knighton, 1984, P4) العلاقة بين مساحة حوض التصريف أقصى التصريف أقصى - -

$$Q_b = 0.42 A_d^{0.69}$$

حیث Qb تمثل اقصعی تصرف

تمثل مساحة حوض التصريف A_d

كما أن مساحة حوض التصريف تتناسب طردًا مع مساحة المروحة أو الدلتا التي يكونها الوادي ، ويعتبر وادي وتير خير مثال على ذلك ، إذ أنه يعد أكبر الأدوية التي تصبب في خليج العقبة من حيث المساحة كما أن دلتاه تعد من اكبر الدلتاوات مساحة مقارنة بدالات بالأودية الأخوى الني تصبب في خليج العقبة .

و هناك علاقات أخرى كثيرة بين مساحة حوض التصريف ومتغيرات الحوض والشبكة سوف نرد في حيلها .

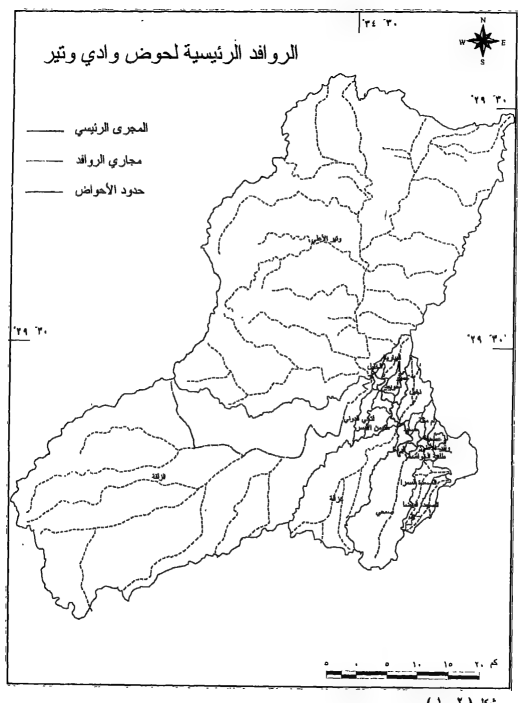
وقد اعتمد الطالب عند تحديده لمساحات أحواض التصريف على الخرائط الطبوغرافية - / ، ، ، ، ، ، وتم ذلك من خلال عدة خطوات هي :-

١ - تحديد مساحة حوض وادي وتير ثم تحديد أحواض الروافسد الثب تثمسل مباشسرة بالمجرى الرئيسي ابتداءا من الرتبة الرابعة فأعلى ، وقد بلغ عددها ٢٠ واديساً ، جدول (١-١) ، شكل (١-١) .

۲ – تحويل البيانات من على الخرائط إلى الحاسب الآلي بإستخدام المرقم الآلي Digitizer ،
 و باستخدام برنامج AUTO CAD R.14 .

جدول (۲-۱) أبعاد أحواض التصريف الرئيسية

((AS)). USATANIA	الطول (كالما	المحرطة (كم)	المساحة (كم٢)	أسم الوادي
٤٤,٢٦	٤ ٨,٦٣	444,8	۱۷۵۸	ونير الأعلى
۳٦,۲	٦٣,٧	۲۰۱	1444	الزلقة
٤,٦	۱۱,۷	۳۲,۳	44,7	نخيل
. 4	٧,٧	۸,٧	۳,۳۱ _	ام عصبلة
۵,۲	٦,٦١	۲۵,۳	۸,۴	أم مثلة
۲,٦	٤,٣	۱.,٤	٤٫٥	صعيد
١٫٨	٣, ٤	٨, ٤	٣,٥	ساكت سلكوت
. ١,٥	٥,٨	٠ ١٤,٩	٥,٩	حمير
4;5	9,0	10,5	٧,٧١	حويط
۲, غ	۸,۳	40	۵,۰۲	البيارية
1,11	٣,٣١	٧,٧١	۲,۲	الخليل
۲,۳	٩,٤	7 8,1	1 £, Y	لتحي الدوني
٤,١	۲,۱	۱۸٫۱	۱۳,۷	مكيمن الأيسر
۸۰٫۸	7 £ , 9	٧٧,٣	۱٦٨,٧	غزالة
1,11	۲,۹	٧,٢	1,9	الردة
١.	77	70,8	١٣٨	صمغي
۲,٥	۲,۰	۸, ٤	۳,٥	طلعة الخواصة
۳,۳۱	1 8,7	۳٧,٦	Y0,1	الصعدة السمرا
۲,٦	۱۱٫۸	۳۰,٥	۱۸,۵	الصعدة البيضا
9, 80	77,00	۱۰۸٫۵	٧٩	وتبر الأدنى
A STANSON	The York of the second	AND WALL OF SALE	***	وادي وتير
C in the ship of the same of t			£7(Y,)	الانحراف المعياري
100 NAV	THE STATE OF	Maria Caraca Car	** Y. V. V.	معامل الاختلاف



شکل (۲-۲)

٣ - تحويل البيانات الرقمية Digital إلى برنامج ARCINFO لاستخراج مساحات الأوديه بعد تنفيذ عملية Topology (١).

وقد تم دراسة مساحة حوض التصريف كوحدة مورفولوجية واحدة ، ثم دراسة مساحات أحواض الروافد داخل الحوض ذاته ، ثم دراسة المساحات على مستوى الرتبة النهرية .

وقد بلغت مساحة حوض وادي وتير نحو ٣٥٩٣ كم٢ وهو بذلك يعد أكبر أحواض خليه العقبة مساحة كما أنه يأتي في المرتبة الثانية بعد وادي العريش - ١٩٣٠٦ اكم٢ - من حيث مساحة الأحواض في شبه جزيرة سيناء ، (صالح ١٩٨٥، ١٩٨٥) .

وقد بلغت نسبة الوادي ٥,٨ ٪ من جملة مساحة شبه جزيرة سيناء ، ونحو ١٠,٣ ٪ مــن اجمالي مساحة مصر كلها ، ويعد وادى وتير من أكبر الأودية الجافة بمصر .

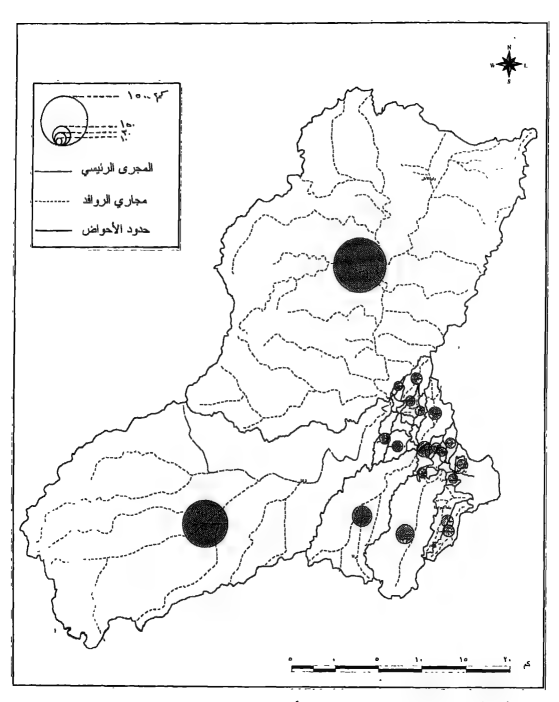
وكما سبق وأشرنا فإن الوادي يتألف من ٢٠ رافدا شاملا الوادي الرئيسي الذي يصل إلى الرتبة التاسعة ، وتتفاوت مساحات هذه الروافد تفاوتا كبيرا كما يوضحها جـــدول (١-١) ، حيت تصل مساحة بعض هذه الروافد لأكثر من ألف كم٢ مثل وادي وتير الأعلى ووادي الزلقية حيت تمثل مساحة الرافدين معانحو ٨٤٪ من إجمالي مساحة وادي وتير بأكمله

بينما تصل مساحة بعض الأحواض الصغيرة لأقل من ٢كم٢ وقام الطـــالب بتقسيم هـذه الروافد إلى عدة فئات بحسب مساحتها وكانت كالتالى:

متوسط المساحة كم ٢	المنجمع المباعد	المساحة ا	المتجمع المباعد	المساحة كم ٢	المتجمع الصاحد	العدد ٪	المتجمع الصباحد	العدد)	القائة (كم ٢)
٤,٥	1,15	1,17	٤٠,٧	٤٠,٧	٤٥	٤٥	٩	٩	ل س ۱۰
Y + , 9	٤,٥٣	٣, ٤	177,5	140,7	٧٥	۳,	10	٦	٥,-١,
٧٩	٦,٧٣	7,71	750,7	٧٩	٨٠	٥	١٦	١	1.,-0.
107,7	10,77	٨٫٥	700	۳۰٦,۷	9.	1	١٨	۲	۲۰۰-۱۰
1071	1	٨٤,٦	4094	4.5.	1	١.	۲,	۲	۲۰۰ فاکتر
remanagement of		١.,	7097	4094		١	۲.	٧,	المجموع

جدول (۲-۲) تصنيف أحواض الروافد حسب مساحاتها

^{٬٬}۰ هر عسلية خرى على الحاسب الآلي باستحدام برنامج ARCINFO وذلك لبيان العلاقات بين كل OBJEC'T داحل الخريطة وينتج عن هده العدلمه حدول خوى على مساحة كل وادي وعميطه وبعض البيانات الأحرى .



تصنيف الأودية حسب مساحاتها

شکل (۲ – ۲)

ومن الجدول السابق ينضح ما يلي :-

وقد بلغ متوسط مساحات هذه الأحواض نحو ٥ كم٢ ، مما يدل على أنها أحواض صغيرة المساحة بصفة عامة . وربما ترجع زيادة أعداد هذه الروافد صغيرة المساحة لتأثرها بالظروف البنيوية كما سيرد في الصفحات التالية ، وقد بلغت جملة مساحة روافد هذه الفئية نحو ١٤ كمم٢ بنسبة ٢١,١٪ من إجمالي مساحة الحوض ، وترجع قلة هذه النسبة بصفة عامة لصغر مساحة هذه الأحواض . ومن الممكن أن نطلق على أودية هذه الفئة "الأودية التركيبية" وذلك لأنها تاثرت بظروف البنية ونوع الصخر ويظهر ذلك في صغر مساحاتها وقصر أطوال مجاريها وشدة الحدار جوانب أوديتها .

Y- وقد بلغ عدد أودية الفئة الثانية ستة أودية تتراوح مساحاتها بين ١٠-٥٠ كم Y، وقد بلغ إجمالي مساحات هذه الفئة نحو ١٢٥ كم Y بنسبة ٣٠٤٪ من إجمالي مساحة الحصوض ، وقصد بلسغ متوسط مساحات هذه الأودية ٢٠،٩ كم Y، وتضم هذه الفئة أودية نخيل و البيارية ولتحصي الدونسي ومكيمن الأيسر والصعدة البيضا والصعدة السمرا ، ويلاحظ أن أغلب هذه الأودية تقع فصى نطاق الصخور النارية .

٣- وتضم الفئة الثالثة (٥٠-١٠١ كم ٢)وادي واحد فقط و هو الوادي الرئيسي الذي من الممكن أن نطلق عليه وادي وتير الأدنى تميزاً له عن وادي وتير الأعلى ، وقد بلغت مساحته ٧٩ كم ٢ .

٤ - أما الفئة الرابعة والتي يتراوح مساحة أوديتها بين ١٠٠ - ٢٠٠ كم ٢ فتضم وادبين فقط هما وادبا غزالة وصمغي وقد بلغ إجمالي مساحتهما معا ٣٠٠ كم ٢ بنسبة ٨,٥ ٪ من إجمالي مساحة الحرض ككل .

٥- بلغ عدد الفئات الأربع السابقة نحو ١٨ واديا وبلغت جملة مساحاتها ٥٥٧ كم ٢ بنسببة ١٥٪ من إجمالي مساحة حوض التصريف ، بينما بلغ عدد أودية الفئة الخامسة و الأخيرة و ادييسن فقط هما (الزلقة ووتير الأعلى) وبلغ متوسط مساحتهما ١٥٧٠ كم ٢ ويمكن القول بأن هذين الواديين يمثلان مع أودية الفئة الرابعة الروافد الرئيسية لحوض وادي وتسير ، إذ تمثل الأوديسة الأربعة

مجنمعة نحو ٩٣٪ من إجمالي مساحة حوض الوادي ، ويلاحظ أن هذه الأودية تجرى فى مناطق الصخور الرسوبية والتى يسهل نحتها وبالتالى تتكون الأودية كبيرة المساحة باستثناء بعض روافد وادي غزالة والزلقة والتى تجرى فوق الصخور النارية ، كما ان أودية هذه الفئة لم تتأثر بالظروف البنبوية بصوره كبيرة مثل أودية الفئات الأولى والثانية والثالثة ،

7- استطاع كل من ((Doornkamp, & King, 1971, Pp.30-31)) ، أن يتوصلا الني معادلة توقع نسبة احتمال وقوع أي وادي في فئة بعينها ، فمن خسلال الجدول السابق (٢-٢) ، يتضح أن ٤٠ ٪ من إجمالي أعداد الأودية يقع في الفئة الأولى (أقل مسن ١٠٠٠م٢) وقد الشار دورنكامب وكنج إلى أنه بقسمة هذا الرقم على ١٠٠ يصبح ٤٠، وهذا يعني أن احتمال وقوع أي وادي في وادي الله وادي المرتبة الأولى يتلغ ٤٥، أو أن احتمال وقوع أي وادي في المرتبة الأولى يقترب من ٥٠ ٪ ، وهذا يدلنا على أن السيادة فسى حوض وادي وتير للأودية صغيرة المساحة (اقل من ١٠٥م) ، وبنفس الطريقة فان احتمال وقوع أي وادي في الرتبة الثانية ومن الممكن صياغة ذلك في المعادلة التالية :

$P(10 < A_1 \le 100) = 0.80$

حيث

نمثل مساحة أي وادي A_1

P احتمالية وقوع الوادي في الفتة بين أقل من ١٠ كم٢ واقل من أو يساوى ٨٠ كم٢

٧ - هناك عامل أخر عمل على زيادة مساحة الأودية وهو الأسر النهري ، ولا نقصد هنا الأسر النهري داخل روافد الوادي نفسه ولكن نعنى الأسر النهري بين روافد حصوض التصريف وروافد الأحواض الأخرى المجاورة لحوض وادي وتير ، فلاشك أن عمليات الأسر النهري كانت أقوى خلال العصور المطيرة عما هي عليه الآن وتبين الخرائط والصور الجوية انضمام مساحات كبيرة من الأراضي لروافد حوض وادي وتير وخاصة وادي غزالة ووادي الزلقة ، حيث تقدر المساحة التي ضمت لوادي الزلقة بأكثر من ٠٠٠ كم٢ وربما أكثر وليس أدل على ذلك من اتخاذ وادي الزلقة شكله الحالي حيث يتجه من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ويبلغ طوله قرابة وادي الزلقة شكله الحالي حيث يتجه من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ويبلغ طوله قرابة ٢٠ كم وتبلغ مساحة حوض التصريف ككل ،

كما أن هناك أدلة أخرى على حدوث عمليات الأسر النهري سوف يرد الحديث عنها أتناء دراسة الأشكال الجيومورفولوجية في حوض التصريف .

من خلال العرض السابق ومن خلال خريطة البنية الجيولوجية وخريطة أحواض الروافد ، شكل (٣-٢) يتضح أن الأودية صغيرة المساحة وبصفة خاصة أودية الفئتين الأولى والثانية ثقع فى مناطق تتشر بها الصدوع بصورة كثيفة ، وعلى الجانب الأخر نجد أن الأودية كبيرة المساحة هى الأودية الأفل تأثراً بالظروف البنيوية والتي تجرى فوق التكوينات الرسوبية التي يسهل نحتها ، كما الحال في الرافدين الرئيسيين للحوض وهما وتير الأعلى والزلقة .

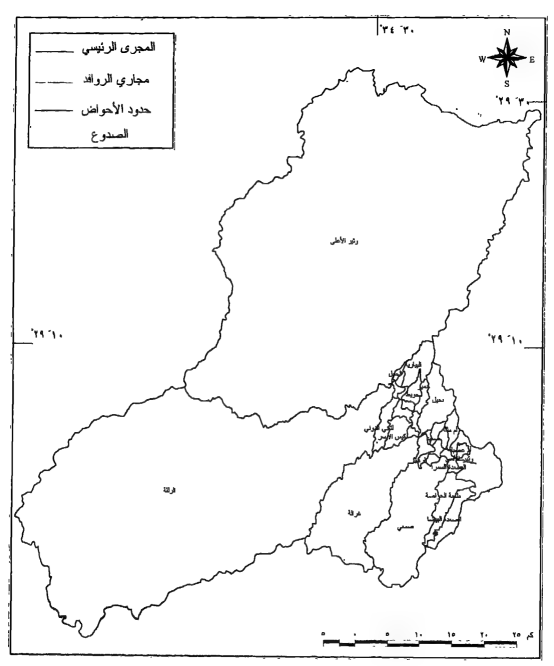
يلاحظ أن واديي وتير الأعلى والزلقة هما أكبر روافد الحوض مساحة إذ تبليغ مساحتهما اكتر من ٨٤ ٪ من إجمالي مساحة الحوض ككل ، وربما يرجع كبر مساحة هذين الوادييسن إلى اختلاف نوع الصخر حيث أن الجزء الجنوبي يتألف بصورة أساسية من الصخور النارية بينما نجد ان الجزء الشمالي للوادي يتألف معظمه من الصخور الرسوبية الأقل صلابة .

وبذلك نستطيع القول بأن نوع الصخر والظروف البنيوية هي السبب الرئيسي في تشكيل أحواض روافد الوادي واتخاذه شكل ورقة الشجرة المنبعجة غرباً .

العلاقة بين المساحة والرتبة النهرية .

قام الطالب بقياس مساحة الرتب النهرية على مستوى حوض وادي وتير وكل رافد من روافده على حده عن طريق استخدام أسلوب العينة وتم بعد ذلك الحصول على متوسط المساحة على مستوى كل رتبة نهرية لكل حوض من أحواض الروافد ، وقد روعي عند إجراء العينة ما يلي :

- أن تغطى العينة معظم أجزاء الوادي وذلك مراعاة لاختلاف المساحة باختلاف التكوينات
 الجيولوجية واختلاف انحدار سطح الأرض كذلك .
- " روعي عند تحديد العينة ان تكون ممثلة لكل أحوال الرتبة النهرية ، بمعنى انه عند حساب مساحات الرتبة الأولى على سبيل المثال ، روعي أن يتم قياس مجارى الرتبة الأولى التسي نتجمع لتكون مجرى من الرتبة الثانية وكذلك مجارى الرتبة الأولى التي تصب في رتب أعلى من الرتبسة الثانية .
- ت روعى عند اختيار العينة أن تكون متدرجة من الرتب الأقل إلى الرتب الأعلى وذلك بسبب زيادة أعداد المجاري في الرتب الأقل وقلتها في الرتب الأعلى وجاءت نسبة العينية للرتب مين الأولى إلى التاسعة كما يلي: ١٠ ٢٠ ٣٠ ٢٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ / كا. الترتب .



شعر (۲ - ۳) أحواض الروافد وعلاقتها بأنظمة الصدوع

- تم استخراج متوسط مساحة كل رتبة على مستوى كل حوض ثم حساب مجموع مساحات عدد المجاري النهرية في متوسط مساحة هذه الرتبة ، و هكذا لباقي الرتب .
- تم استخدام البرامج الحديثة مثـل Excel, SPSS, Statistica لحسـاب المعـاملات المورفومترية للعلاقات بين الرتبة النهرية ومتوسط المساحة وإجمالي المساحة .

وقد اتضح من خلال دراسة جدول (٢-٣) الذي يبين العلاقة بين الرتبة النهرية ومتوسط وإجمالي المساحات ما يلي :-

- بلغ معامل الارتباط بين الرتبة النهرية ومتوسط المساحة ١,٧٤ على مستوى و ادي وتبير
 ككل ، و هذا يؤكد قوة العلاقة بين المتغيرين السابقين (الرتبة متوسط المساحة)
 - بلغت معادلة خط الانحدار ،شكل (٤-٢) $Y = 0.0167 e^{1.424X}$

حيث

Y = متوسط المساحة

X = الرتبة النهرية

وقد بلغ معامل التحديد ٩٩ - ٩٩ ، ،

ويشير هذا المعامل إلى قوة العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل ، ومسن المعسروف انه كلما اقتربت قيمة معامل التحديد من الواحد الصحيح دل ذلك على قوة العلاقة بين المتغسرين ، ويشير الرقم السابق (۹۹,۰) إلى أن ۹۹٪ من الاختلافات في قيسم المتغير المستقل (متوسط المساحة) يمكن تفسيرها بالاختلافات في قيم المتغير التابع (الرتبة اللهرية) وان نحو ۰،۰۱٪ مسن هذه الاختلافات ترجع إلى أخطاء عشوائية أو إلى عامل الصدفة ، (أبوعياش ، ۱۹۷۸، ص۲۲۳).

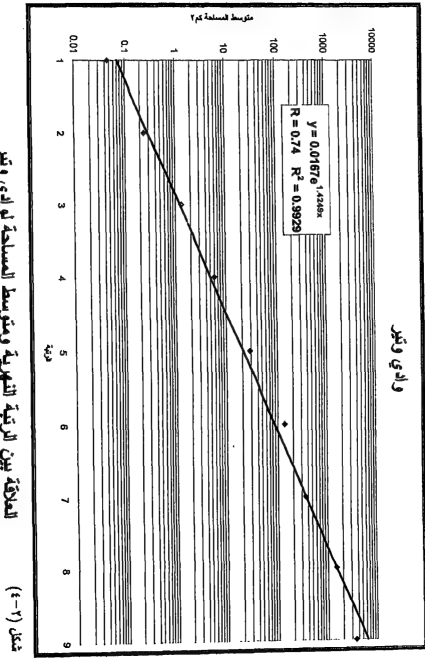
" بلغت متوسطات مساحات الرتب النهرية ٢٠٠، ، ٢٤، ، ، ٢٤، ، ، ٣٢، ، ٣٢، ، ٣٢، ، ٣٠٠ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ ، ٣٠٤ كم٢ للرتب النهرية من الأولى إلى الثامنة على التوالي ، وينبغي الإشارة إلى العوامل الليثولوجية والبنيوية قد قامت بدور كبير في قلة مساحات مجارى الرتبة الأولى والسذي لا يتعدى ٤٠٠، كم٢ ، في حين أن العوامل ذاتها قد لعبت دوراً كبيراً في كبر مساحة مجارى الرئيب الأعلى ابتداءاً من الرتبة الخامسة والتي تجرى في معظمها فوق صنخور جيرية هشة ساعدتها على تكوين مساحات حوضية كبيرة .

وقد أشار كثير من الباحثين إلى العلاقة بين الرتبة النهريسة ومتوسيط المساحة ومنسهم (Schumm, 1956,P. 606) و (Chorley, 1969, Pp. 87-88)

متوسط مساحات الرتب النهرية

جدول (۲-۳)

هتوسط مساحات الرتب النهزية (كم٢)									
التنسعة	الثامنة	السابعة	السادسية	الخامسة	الرابعة	الدائدة	الثانية	الأولى	سم الوادي
	1404	۳۲۰,۷	187,77	17,98	0,770	۱٫۳۱۸	.,٢٥٥	1,150	تبر الأعلى
	17,77	٤٦٧	170.	40,9	٧,١	۱,۷۸	707,	٠,٠٦٣	الزلقة
				٣٣, ٦	٤,٢٧٥	1,944	٠,٢٦٩	٠,٠٣٧	نخيل
					٣,٣٢	1,70	٠,٢٩١	٠,،٧٥	أم عصبلة
					٨,٣٢٤	1,.0.	۱۳۲,۰	1,.08	أم مثلة
					٤,٤٦٥	1,00	۸۸۲,۰	1,101	صعيد
					٣,٤٦٦ .	٠,٦٦٣	1,197	1,1.50	ماکث منگوت
•					0,90	1,57	777,1	۰٫۰٤٧	جمهر
					٧,٦٧	1,711	۰٫۲۷۹	٠,٠٤٨	حويط
				۲۰,٤٥	0,917	1,700	٠,٧٤٤	1,109	البباربة
					۲,۱۰۲	1,.70	۰۸۲۸۰	٠,٠٣٩	الخليل
					18,78	٠,٩٣٨	1,171	٠,٠٤٦	تحي الدوني
				۱۳,۷۲	7,.70	1,770	٠,١٨٣	٠,٠٥١	مكيمڻ الأيسر
			۱٦٤,٥	77	0,9	١,٥	۱۲۲۰۰	٠,٠٤٢	غزالة
					١,٨٧	۲۱۷٫۰	۲۱۲۰۰	۰٫۰۳٥	الردة
			140,41	Y £, Y V	4,99	1,00	٠,٢٨٤	1,100	صمغي
					۳,٥	1,.18	۰,۲۳۱	۰,۰٥٩	طلعة الخو اصة
<u> </u>				1,07	۹,۸	1,+40	۰,۲۲۳	٠,٠٢٧	الصعدة السمر ا
					۱۸,٤٨	۳,۱	۸،۲،۸	٠,٠٣٤	الصعدة البيضا
4014	-	_	. –	_		١,٧٨	٠, ٢٤٠	۰,۰۳۷	وتير الأدنى
4014	104	ATAK. 1	.104,4	۳۲,۸٦.	٦,٤	1,77	۰,۲۳۹	٠,٠٤٧	وتير
	7,77	۱۰۳,۷	44,9	۲۱,۷۸	٤,٢	۲٥٥, ١	1,101	٠,٠١١	الانحراف المعبارى
	YY,1	۲٦,۳	۱۸,۳	٠ ٦٦	٦٤	٤١,٧	۲۱	Y	معامل الإختلاف

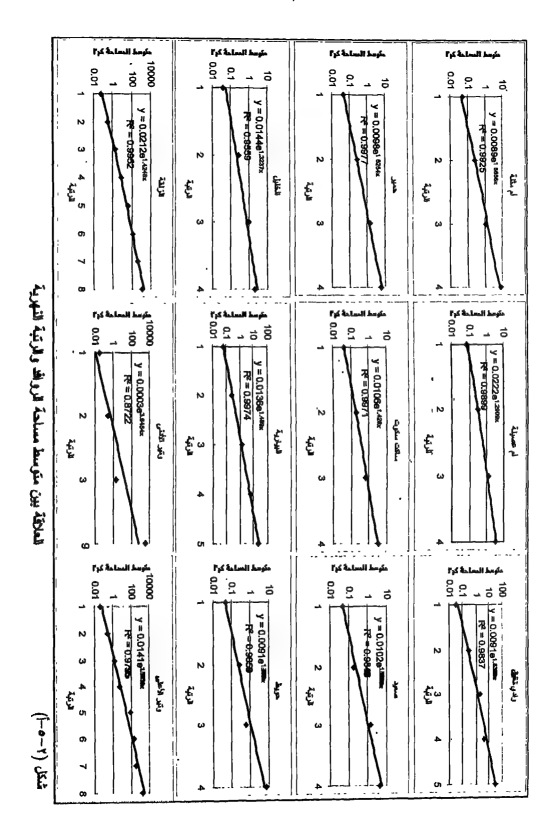


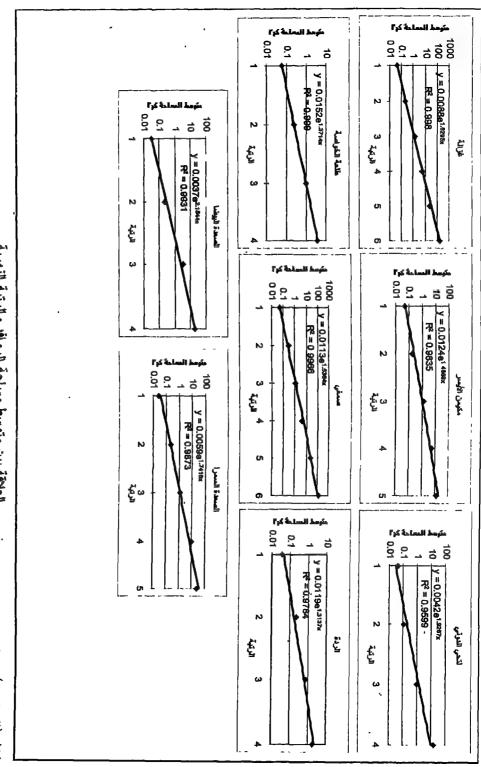
العلاقة بين الرنبة النهرية ومنوسط المساحة لوادي ونير

وغيرهم كثيرين قد أشاروا إلى أن العلاقة بين الرتبة النهرية ومتوسط المساحة هى علاقة طرديـــة فى صورة متوالية هندسية ، إذ يزيد متوسط مساحة الأحواض بزيادة رتبها النهرية ، وهذا ما أكدته الدراسة الحالية .

أما بالنسبة للعلاقة بين الرتب النهربة والمساحة على مستوى أحواض الروافد فيمكن تسجيل الملاحظات الآتية من خلال جدول (Y-Y) والأشكال (Y-Y).

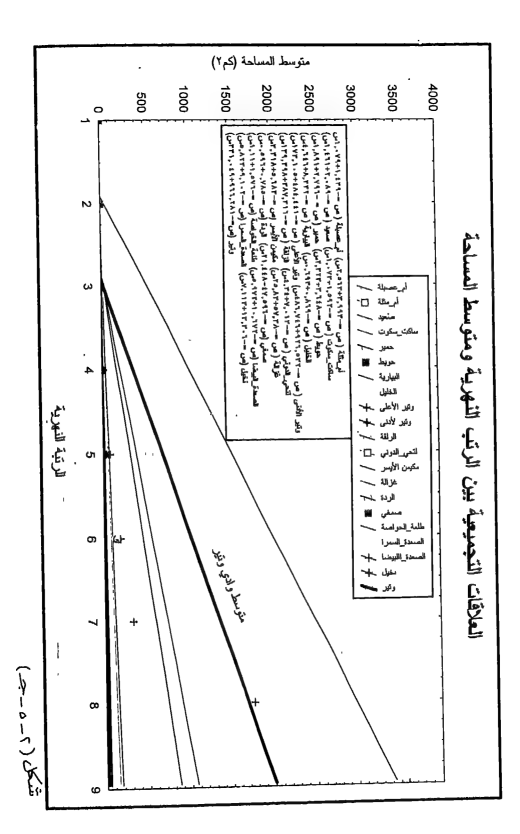
- " تنطبق قاعدة زيادة متوسط المساحة بزيادة الرتب النهرية على مستوى أحــواض الروافـد ايضا حيث بلغ معامل الارتباط بين ١٩٩،، ١٩٤، كما بلغ معامل التحديد R² بين ١٩٩،، ١٩٩، وهو ما يوكد أن معظم اختلافات Y (متوسط المساحة) ناتجة عن اختلاف الرتبة النهريــة وأيـس لعامل الصدفة أو العشوائية.
- * بلغ أقصى متوسط مساحة للرتبة الأولى ١٠٠٠٠ كم ٢ وسجله وادي أم عصبلة على الجانب الشرقي للمجرى الرئيسي بينما بلغ اقل متوسط لذات الرتبة ٢٠٠٠٠ كــم ٢ وسـجله وادي الصعدة السمرا ، ومن المعروف أن هذا الوادي يسير في معظمه فوق تكوينات نارية ، وقد بلغ معامل الاختلاف ٢٠٪ مما يشير إلى عدم التباين في متوسط مساحات الرتبة الأولى .
- " بلغ معامل الاختلاف للرتبة الثانية ٢١٪ ، ويرتفع معامل الاختلاف في الرتب الأعلى حيث يصل الى ٤١٪ ، ٢٤٪ ، ٢٦٪ ، ٢٦٪ ، ٢٦٪ ٪ للرتب من الثالثة وحتى الثامنة على التوالى ، ويرجع التفاوت في متوسط مساحات المجارى داخل الرتبة الواحدة إلى اختلاف الظروف الليبولوجية و البنيوية و المناخية التي تحكمت في تكوينه .
- وبدراسة أعمده المدى لمتوسط مساحات الرتب النهرية على مستوى أحواض الروافد شكل (٢-٢) والتى تهدف إلى توضيح الاختلاف النسبي فى الخصائص الإحصائية (أعلى مساحة للرتب اقل مساحة للرتب الانحراف المعياري) للرتب النهرية على مستوى كل حوض من أحواض الروافد .
- يتضح من الشكل أن أحواض الزلقة ووتير الأعلى تمثل أعلى القيم وذلــــك لكونـــها اكـــبر
 الأحواض مساحة وبالتالي فمن المتوقع أن تتمثل بها أعلى الرتب اللهرية .
- " يقع الانحراف المعياري لقيم متوسطات مساحة الأحواض لمعظم الأودية أسفل الحد الأدنى للرتب مما يشير إلى أن معظم الرتب تجنح إلى تثكيل المساحات المحدودة (تراب ، ١٩٨٨ ، ص ٦٣) ، ويستثنى من ذلك بعض الأودية مثل وادي الشبيحة ووادي سرطبة ووادي سعدي ، ويلاحظ أن أغلب الأودية التى تشكل أحواضاً كبيرة المساحة تتركز فى المناطق الجيرية الهشة ، بعكس

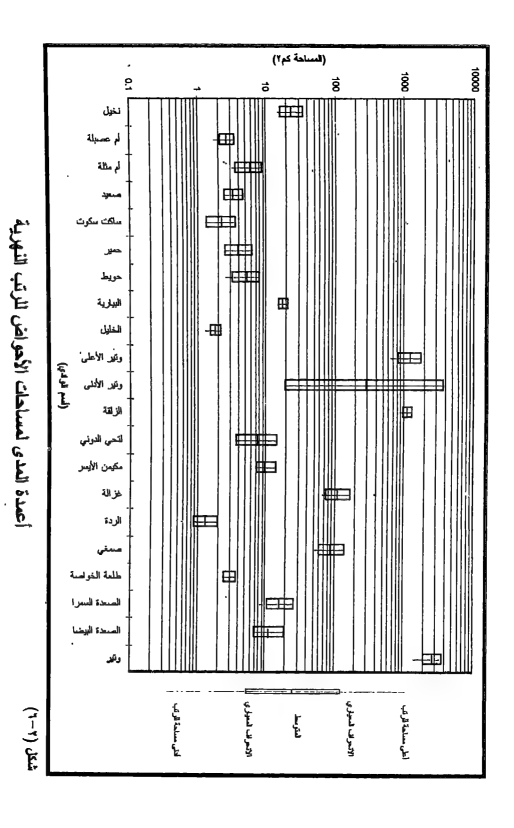




العلاقة بين متوسط مساحة الروافد والرتبة النهرية

شکل (۲-۰-ب)





الأودية التي تشكلت في مناطق الصخور النارية والتي تشكل مجارى نهرية ذات مساحات محدودة وذك على مستوى كل الرتب النهرية .

- بشير صغر مدى الانحراف المعياري لوادي وتير إلى أن هناك تناسقاً بين متوسطات مساحات الأحواض بزيادة رتبتها النهرية بصوره عامة وأن التغير في متوسطات مساحات الأحواض بزيادة رتبتها النهرية يسير بصورة منطقية ووفقاً لما قدره أغلب الباحثين .
- يدل اتساع المدى بين متوسط مساحة الرتب الأقل ومتوسط مساحة الرتبب الأعلى في مجرى وتير الأدنى إلى قلة مساحة الرتبة الأولى في مجرى الوادي الرئيسي لجريانه فوق الصخور النارية الصلبة التي تعمل على قلة أعداد مجاري الرتبة الأولى ، أما ارتفاع الحد الأقصى فيرجع إلى أن هذا الوادي يصل إلى الرتبة التاسعة التي تمثل مساحتها مساحة حوض التصريف بأكمله ولذلك أتسع المدى بين الرتبتين الأولى والتاسعة .

بدراسة العلاقة بين اجمالي مساحات الأحواض طبقا لرتبها النهديسة بتضح أن اجمالي مساحة الرتبة الأولى على مستوى الوادي ككل قد بلغت نحو ١٩٦٢ كم٢ بنسبة ٥٥٪ من اجمسالي مساحة الحوض ، بينما تستأثر الرتبة الثانية بنحو ٧١٪ من إجمالي مساحة الحوض وينبغي الإشارة الى أن الرتبة الثانية تشمل مجارى الرتبة الأولى التي تكونها وكذلك التي تصب فيها مباشرة وبناء على ذلك فان نسبة ال ٧١٪ السابقة تشمل معظم مساحات مجارى الرتبة الأولى ، أما الجزء الباقي من مجارى الرتبة الأولى ، أما الجزء الباقي مساحات الرتبة الثانية ، وبناء على ذلك فانه يمكن القول بأنه لا توجد علاقة مباشرة بيان إجمالي مساحات الأحواض والرتبة النهرية ، وهذا ما أكدته دراسة (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ٥١-٥٧) .

المفترض أن تمثل الرتبة التاسعة نحو ٩٩٪ من إجمالي مساحة الحوض ككل وقد كان مسن المفترض أن تمثل الرتبة التاسعة ١٠٠٪ لأنها أعلى رتبة للوادي ولكن يرجع وجود هذا الفرق -١٠٪ إلى أن هناك بعض المساحات داخل الحوض ذات تصريف داخلي وبالتالي يصعب ضمها لأي من أحواض التصريف أما بالنسبة للمراوح الفيضية فيمكن اعتبارها جرزءاً من حوض التصريف من الأمطار تسقط عليها سوف تتجه لأحد أودية الحوض وبالتالي فسلا يصح استبعادها من المساحة الإجمالية .

ثانيا: أبعاد حوض التصريف

أ-الطول Length

يعد طول حوض التصريف أحد الأبعاد الرئيسية التى يتم قياسها بهدف حساب بعض المعاملات المورفومترية الأخرى لدراسة أشكال هذه الأحواض أو لإيضاح خصائصه التضاريسية (جودة، وعاشور، ١٩٩١، صص ص ٢٩٠-٢٩١)

وتوجد طرق عدة لقياس طول حوض التصريف وقد حددها تشورلي كما يلي :-

 ١ - قياس طول المجرى الرئيسي للحوض ويطلق على هذا المتغير اسم طول الشبكة Lengthmesh

٢ - تحديد نقطة تقع على المجرى الرئيسي وفي نفس الوقت تقع على الخط المنصف لمساحة الحوض ، والمسافة المحصورة بين نقطة المصب ونقطة النتصيف تمثل نصيف طيول الحيوض وبمكن صباغة هذه العلاقة في المعادلة الأتية :

$L = 2 \times lca$

حيث

L تمثل طول الحوض

ادع تمثل المسافة المحصورة بين نقطة المصب والنقطة المصنفة لمساحة الحوض على طول المجرى الرئيسي ، ولكن يعيب هذه الطريقة صعوبة قياسها ، كما إنها تستهلك كثيرا من الوقت (Gregory , & Walling, 1973 , P. 56) ، على الرغم من دقتها في حال دقة القياس .

٣ - تحديد طول الحوض عن طريق قياس أقصى طول بين نقطة المصب وأبعد نقطة تقع على محيط الحوض ، وتعد هذه الطريقة على درجة من الأهمية في تحديد شكل الحوض (Chorley, 1969, P.38) .

وقد اتبع الطالب الطريقة الأخيرة التي تتمثل في قياس طول الخطط الواصل بين نقطة المصب وأبعد نقطة على محيط الحوض ليمثل بذلك أقصى طول لحوض التصريف .

وقد بلغ أقصى طول لحوض وادي وتير نحو ٧٧ كم قياساً من نقطة المصب وحتى أبعد عطلة على محيطه والتي نقع على خط عرض (٣٢ ٣٠ م ٢٨) وخط طول (٤٥ ٣٣ ٥٣) حيث منابع الوادي العليا .

وبدراسة جدول (٢-١) يتضبح ما يلي :-

بلغ متوسط جملة أطوال أحواض التصريف ١٤,٣ كم ، وتتباين أطوال أحواض التصريف
 بين ٦٣ كم (وادى الزلقة) واقل من ٣ كم (مثل وادي طلعة الخواصة ٢,٥ كم)

ووادي أم عصبلة ٢.٧ كم) ، وبلغ الانحراف المعياري ١٦ بينما بلغ معامل الإختلاف ١١٢ ٪ مما يدل على تشتت البيانات بصورة كبيرة وعدم تجانسها ، وربما يرجع ذلك إلى ظروف تكوين هذه الأودية والضو ابط التى تحكمت فى هذه النشأة وخاصة اختلاف التكوينات الجيولوجية والظروف البنيوية بين واد وآخر مما أدي إلى تكوين أودية كبيرة ومتسعة بينما تكونت أودية صغيرة قليلة الامتداد فوق التكوينات الجيولوجية الصلاة . ويمكن تقسيم أحواض التصريف بحسب أطوالها إلى عالمي :-

1- الفئة الأولى وتتنمل الأحواض التى يقل طول كل منها عن ٥ كم وقد بلغ عدد هذه الأودية ٦ أودية بنسبة ٣٠٪ ٪ من إجمالي أعداد أحواض التصريف وتضم هذه الفئة الكثير من الأحواض الصغيرة مثل (صعيد ، ساكت سكوت - الخليل - أم عصباة - الردة - طلعة الخواصة) وقد بلغ متوسط أطوال أحواض هذه الفئة نحو ٣٠٪ كم ، وتتركز أغلب هذه الأحواض في مناطق الصخور النارية حيث لا تستطيع هذه الأودية تكوين أحواض ذات امتداد كبير نتيجة لصعوبة نحت هذه الصخور ، وجدير بالذكر أن معظم هذه الأودية تسير في مناطق صدعيه ساعدت على تكوين هذه الأودية .

٢- أما الفئة الثانية وتضم أحواض التصريف ذات الأطوال ما بين ١٠٠٥ كم وهمى ٦ أحواض هى (أم مثله - حمير - حويط - البيارية - لتحي الدوني - مكيمن الأيسبر) وقد بلغ متوسط أطوال أحواض تصريف هذه الفئة نحو ٧,٦ كم .

٣ - وتشمل الفئة الثالثة أحواض التصريف التي يبلغ أطوالها من ١٠ - ٣٠ كم وتضم لحـو ٢ أودية بنسبة ٣٠ ٪ من إجمالي أعداد أحواض التصريف وتشمل أودية (نخيل - وتير الأدنـي - غزالة - صمغي - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا) ويلاحظ أن معظم هذه الأودية ذات مساحات كبيرة نسبياً وبالتالي فقد انعكس ذلك على متوسط أطوالها .

أما الفئة الرابعة والأخيرة فتشمل الأحواض التي يزيد طولها عـن ٣٠ كـم وتشمل حوضين فقط هما (وتير الأعلى والزلقة) ، وهذان الحوضان يعدان الرافدان الرئيسيان لوادي وتير وخاصة وادي الزلقة والذي يبلغ طول ٣٠كم أي انه يقترب من طول الوادي الرئيسي الذي يبلغ ٧٧ كم ، ويبلغ متوسط أطوال أحواض هذه الفئة نحو ٥٦ كم .

ويجب الإشارة إلى أن تباين أطوال أحواض التصريف يعزى لمجموعة من العوامل تؤتسر في شكل الحوض بصفة عامة وفي طوله بصفة خاصة وسوف يتم دراسة العوامل التي تؤتسر في متغيرات أحواض التصريف في الصفحات التالية ، وكذلك سيؤجل الحديست عسن العلاقسات بيسن

منغيرات حوض التصريف حتى يتم دراسة التحليل العاملي والتحليل العنقودي لمتغيرات أحسنواض التصريف .

ب - العرض Width

توجد طرق عده لإيجاد عرض الحوض منها :-

اخذ عدد من القياسات تمثل الحوض وعلى مسافات متساوية ثم إيجاد متوسط هذه الفراءات ويمثل الناتج متوسط عرض الحوض .

٢ - إيجاد عرض الحوض مباشرة عن طريق قسمة مساحة الحوض على أقصيل طبول
 للحوض نفسه .

٣ - ايجاد أقصى عرض للحوض (جودة ، وعاشور ، ١٩٩١ ، ص ٢٩٣) ، وقد اتبعـت هذه الدراسة الطريقة الأخيرة ، وذلك حتى تتفق عند مقارنتها بأقصى طول للحوض ولإيجاد النسبة بينها .

ومن خلال جدول (٢-١) والذي يوضح أهم أبعاد الأحواض يتضح ما يلي :-

- " ببلغ أقصى عرض لحوض وادي وتير نحو ١٠٨ كم . بينما يبلغ أقص طول الوادي نحــو ٧٧ كم أي أن عرضه يفوق طوله بمقدار ٣٠ كم ، وهذا يخالف معظم أحواض التصريف والتـى تنميز عالبا بزيادة طولها عن عرضها ، ويرجع السبب فى ذلك إلى اتساع الأودية التى تصب علـى جانبي الوادي وكبر مساحاتها وخاصة وادي الزلقة ، مما أدى بدوره إلى زيادة عــرض الحـوض عن طوله واتخاذه شكلاً مستعرضاً وليس شكلاً طولياً ، ومن المعروف أن الأوديــة التــى تتمـيز بزيادة طولها مقارنة بعرضها تتميز بوصول المياه إلى المجرى الرئيســي فــى أوقــات مختلفة ، وبالتالي يستمر الجريان لمدة أطول مع انخفاض قمة الفيضان ، أما الأحواض العريضة نسبيا (مثـل وادي وتير) فان المياه تصل إلى المجرى الرئيسي فى وقت واحد تقريباً مما يؤدى إلى زيادة قمــة الفيضان على حساب فترة الجريان والتى تتركز فى فترة زمنية محدودة ويعمل ذلك بــدوره علــى زيادة حجم وكمية الرواسب التى يحملها النهر، (الشيخ ، ١٩٩٥ ، ص٢٦)
 - بلغ أقصى عرض فى أحواض الروافد نحو ٤٤ كم ويمثله وادي وتير الأعلى ، بينما بلغ أقل عرض نحو ١ كم ويمثله وادي الخليل وبعض الأودية الصغيرة الأخرى ، وقد بلغ متوسط عرض أحواض الروافد نحو ٧,٤ كم ، وقد بلغ معامل الاختلاف نحو ١٥٧٪ مما يوضح التفاوت الكبير بين القيم

ويمكن تقسيم أحواض الروافد بناء على عرضها إلى عدة فئات هي :-

1- الفئة الأولى نضم الأودية التى يقل عرضها عن ٢ كم وتضم نحو خمسة أودية هـــى أوديـة (صغيد - ساكت سكوت - حمير - الخليل - الردة وغيرها) ومرة أخرى للاحظ ان معظـــم هــذه . الأودية تجرى فوق الصخور النارية التى يصعب نحتها ، وقد بلغ متوسط العرض لهذه الفئة نحـــو ٣.١ كم ، ويلاحظ أيضا أن معظم هذه الأحواض قد ظهر في الفئة الأولى من حيث الطـول وكـان طولها أقل من ٥ كم ومن الممكن أن نطلق على هذه الأودية ، الأودية القرمية نظراً لصغر جميــع أبعادها المورفومترية .

٢- و تضم الفئة الثانية الأحواض التي يتراوح عرضها من ٢-٤ كم وتشمل ستة أوديــة تمشــل نحو ٣٠٪ من إجمالي أعداد الأحواض وتضم هذه الفئة أحواض (أم مثله - حويط - لتحي الدونـــي - طلعة الخواصة - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا)

٣- بينما تشمل الفئة الثالثة أحواض التصريف التي يتراوح أقصى عرض لها من ٤-٨ كم وتضم نحو٬ ٣ أودية ويبلغ متوسط عرض هذه الفئة ٤.٣ كم وتشمل أودية (نخيـل - البياريـة - مكيمـن الأيسر)

3- أما الفئة الرابعة والأخيرة فتشمل الأودية التي يزيد أقصى عرض لها عن ٨ كم وتضم خمسة أحواص ويبلغ متوسط العرض لهذه الفئة نحو ٢٢ كم ، وتضم هذه الفئة الروافد الرئيسية لحصوض وادي وتير وهي (وتير الأعلى – وتير الأدنى – الزلقة – غزالة – صمغي) ، وكما سبق وأشررنا فإن هذه الأودية استطاعت ان تكون مساحات كبيرة نظراً لظروف الموضع الذي تكونت فيه والدي يتألف بصورة رئيسية من صخور رسوبية وخاصة واديي الزلقة ووتير الأعلى .

ج - المحيط Perimeter

. لا يعبر محيط حوض التصريف عن أي دلالة جيومورفولوجية ولكن يصبح ذو أهمية كبيرة عندما يستخدم لاستخراج بعض المعاملات الأخرى ذات الدلالة مثل معامل الاستدارة لمعرفة الظروف الجيومورفولوجية والهيدرولوجية لحوض التصريف .

ويتصد بمحيط حوض التصريف طول خط تقسيم المياه المحيط بالحوض (١)

وقد بلغ محیط حوض وادي وتیر نحو ۳۷۰ کم ، بینما بلغ أقصى محیط لأحواض الروافد نحو ۲۲۷ کم ، وقد بلغ متوسط نحو ۲۲۷ کم ویمثله حوض وادي وتیر الأعلى ، بینما بلغ اقل محیط نحو ۷ کم ، وقد بلغ متوسط

⁽¹⁾ م ماس حمن أماد حوص التصريف (المساحة - الطول - العرض - الحيط) باستخدام برناجي Arcinfo & AutoCAD R14

محبط أحواض الروافد نحو 27 كم وبلغ معامل الاختلاف 100 100 100 الفيم المذكورة ، جدول (1-1) .

ويزيد نحو خمسة أودية عن المتوسط العام وأهمها أودية (وتير الأعلى - وتـــير الأدنـــى - الزلقة - غزالة - صمغي) بينما تقل بقية الأودية وعددها ١٥ وادياً عن المتوسط، ومـــن الممكــن تقسيم أحواض الروافد حسب محيطها إلى ما يلى :-

1- الفئة الأولى وتضم الأحواض التي يقل محيطها عن ١٥ كــم وتضم سبعة أوديـة هـى (أم عصبلة - صعيد - ساكت سكوت - حمير - الخليل - الردة - طلعــة الخواصـة) ، ويصل منوسط طول محيط هذه الفئة نحو ٩,٤ كم ، ومرة أخرى نجد ان هذه الأودية قد ظهرت في الفئــة الأولى من حيث العرض والطول والمساحة وتمثل الأودية الصغيرة في مناطق الصخور الصلاة في الجرء الأدنى من حوض وادي وتير وهي الأودية التي أطلقنا عليها اسم الأودية القزميــة نظـرأ لصغر جميع أبعادها المورفومترية .

٢- وتضم الفئة الثانية أحواض الروافد التي يتراوح طول محيطها من ٢٠-١٥ كم وتضم خمسة أودية هي (ام مثلة - حويط - البيارية - لتحي الدوني - مكيمن الأيسر) بمتوسط ١٩,٦ .

٣- أما الفئة الثالثة فتضم الأودية التي يتراوح طول محيطها من ٣٠-٤٥ كم وتضم هـذه الفئـة ثلاثة أودبة ويصل متوسط أطوال محيطات هذه الأودية نحو ٣٣ كم وتضم أودية (نخيل - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا)

3- أما الفئة الرابعة والأخيرة فإنها تضم أحواض الروافد التى يزيد أطوال محيط كل منها عن 6 كم و تضم هذه الفئة نحو خمسة أودية بنسبة ٢٥ ٪ من إجمالي أحواض الروافد ويصل متوسط الطوال محيطات هذه الفئة الى ١٣٥,٧ كم و تضم هذه الفئهة (كما الحال في اغلب الأبعاد المورفومترية السابقة) الأودية الرئيسية التى ترفد وادي وتير وأهمها أودية (وتير الأعلى - وتير الأدنى - الزلقة - غزالة - صمغي)

ويلاحظ زيادة عدد أودية هذه الفئة ويرجع ذلك الى أن بعض الأودية لها امتداد طولي كبـير وبالتالي يزيد طول محيطها مقارنة بعرضها ومن أمثلة ذلك أودية صمغي وغزالة .

ثالثا : شكل الحوض Basin Shape

نوجد معاملات كثيرة ومنعددة لقياس شكل الحوض ولكننا سنكنفي بستة منها فقط ، وتهدف هذه المعاملات جميعها إلى معرفة اقتراب او ابتعاد شكل الحوض من أحد الأشكال الهندسية المعروفة مثل الدائرة والمستطيل ، ولكن ليس هذا هو الهدف النهائي لهذه المعاملات ، إذ تهدف

هذه المعاملات في المقام الأول إلى إبراز أثر العمليات الجيومورفولوجية في اتخاذ حوض التصريف شكلاً بعينه وعدم اتخاذه شكلاً أخر ، أي أننا نحاول الربط بين الظروف الجيولوجية والمناخية والتضاريسية داخل الحوض من جهة ومدى تناسق واتساق ذات الحوض مع أحد الأشكال الهندسية من جهة أخرى وقد ذكر (Gregory & Walling , 1973 , P. 51) أن أهم عامل يؤثر على شكل الحوض هو العامل الجيولوجي شاملاً نوع الصخر وبنيته ، ويحدد شكل الحوض ما يعرف باسم الكفاءة الكامنة للحوض Potential Efficiency ، كما أن شكل الحوض يؤثر على الجريان السطحي وقمة الفيضان كما سنرى لاحقاً .

أ - نسبة الاستطالة Elongation Ratio

ويقارن هذا المعامل بين شكل حوض التصريف وشكل المستطيل ويعد هذا المقياس من أدق المعاملات المورفومترية في قياس أشكال أحواض التصريف (Morisawa, 1958, P. 589) ويتم قياس هذا المعامل من خلال العلاقة التالية :

نسبة الاستطالة = قطر دائرة مساوية لمساحة الحوض (كم) ÷ طول الحوض أو

$$\mathbf{E} = \frac{2\sqrt{\mathbf{A}/\pi}}{\mathbf{L}}$$

حبث

E نسبة الاستطالة

A = مساحة حوض التصريف

 $v \div YY = \pi$

L = طول الحوض

وتتراوح قيم هذه النسبة بين صفر ، ١ ، فكلما انخفضت قيمة النسبة دل ذلك على اقتراب شكل الحوض من الشكل المستطيل حيث ينخفض بسط العلاقة و هو قطر الدائسرة بالنسبة لمقام العلاقة و هو الطول ، وكلما ارتفعت قيمة هذا المعدل من الواحد الصحيح دل ذلك على ابتعاد شكل الحوض عن الشكل المستطيل واقترابه من الشكل الدائري (تراب ، ١٩٨٨ ، ص٧١) .

وقد بلغت نسبة الاستطالة لوادي وتير ٨٨، جدول (٢-٤) أي أن الحسوض يبتعد عن الشكل الدائري حتى يتم دراسة نسبة الاستدارة الشكل الدائري حتى يتم دراسة نسبة الاستدارة

-87-

جدول (٢-٤) المعاملات المورفومترية الأشكال أحواض الروافد

A STATE OF THE STA					نسية الاستطالة	أسم الوادي
			didnistrikas s			1 (1) ,
1,11	٤٣,٠	1,04	١,٧٤	٠,٤٣	•,٩٧	وتبر الأعلى
1,77	۰,۷۹	1,09	۰,۳۲	٠,٤٠	۰,۲۳	الزلقة
۲,۵٥	1,+7	۱;۵۷	٤٢,٠	٠,٤٠	۰,٥٦	نخيل
۱٫۳۷	1,00	۱٫۲۰	1,20	۰,٥٥	۰,۷٦	أم عصبلة
۲,٥٨	١,٢٩	١,٥	٠,١٩	1,20	.,0.	أم مثلة
7,77	1,+1	١,٣٩	۰,۲۰	۲٥,،	۲٥,٠	مىعيد
١,٨٨	۰,۸۳	1,74	٠,٣٠	17,1	٠,٦٢	ساكت سكوت
۳,۸۰	1,59	١,٧٢	۸۸٫۰	.,41	·,£A	حمير ٠
7,90	19,7	1,07	٠, ٩	1,51	۰,۳۳	حويظ
١,٩٨	۵۸, ۱	1,07	٠,٣٠	1,81	٠,٣١	, الببارية
۲,۹۷	١,٣٢	1,01	٠.١٩	1,50	٠,٤٩	الخليل
٤,١١	1,08	١,٨٠	٠,١٦	۳۱,۰۱	.,.٤0	لتحي الدوني
1,0	۸۶,۰	۱٫۳۸	۰,۲۷	۲۵,۰	۰,۲۹	مكيمن الأيسر
۲,۳	۰,۹۲	۱٫٦٨	۷۲۲۰	۰,۳٥	۰,0٩	غزالة
7,77	1,17	1, £9	۲۲,۰	1,20	۰ ۳۰٫۰	الردة
۲,۲۱	۰.۸۷	۱,۵۷	۰,۲۹	٠,٤١	٠,٣٠	صمغي
1,11	۰,٤٥	1,77	۲۵,۰	۰,٦٢	٤٨,٠	طلعة الحواصة
٤,٣٨	۲,۱۲	7,17	٠,١٢	۲۲,۰	۳۹, ۰	الصعدة السمرا
1,01	۱,۸۸	۲	۰٫۱۳	۰,۲۰	٠,٤١	الصعدة البيضا
P 3, Y	۱٫۷٦	٣, ٤ ٤	٠,١٤	١,٠٨	۲., ۲	وتبر الأدنى
					٠٠,٨٧	وادي وتير
					***	، متوسط أعواش. الروافد
				A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	.,17	الانحراف المعياري
				7.7.Yo	۲۷,٤	معامل الاختلاف

ويرى (Strahler, 1964, Pp. 4-15) أن الأحواض التي تتراوح نسبة استطالتها بين ٦٠، المن أحواض تتميز بالتباين الكبير في تكويناتها الجيولوجية واختلاف الظروف المناخيــة فـوق أجزانها في حين ان الأحواض التي تقل نسبة استطالتها عن ٢٠، هي أحواض شديدة التضرس.

وقد اتضح من دراسة (سلامة ، ۱۹۸۲، ص ۲-۷) ان الصخور الجرانيتية تميل إلى تكوين أحواض تصريف اكثر استطالة من أحواض التصريف التي تتشا فوق الأنواع الأخرى من الصخور، ويرجع ذلك إلى تفاوت مقاومة الصخور لعمليات التجوية والنحت المائي ، فالصخور الجرانيتية التي تعد اقدم أنواع الصخور وأكثرها صلابة تقاوم عمليات التعرية المائية مما يؤدى إلى تكوين أحواض شبه مستطيلة يساعدها على ذلك التشار الصدوع بها .

وبدراسة نسبة الاستطالة على مستوى أحواض الروافد جدول (٢-٤) شـــكل (٢-٧) اتضـــح ما يلى :-

"بلغ متوسط نسبة الاستطالة ٥٠,٠ وبلغ الانحراف المعياري ١١٠ ولم يتعد معامل الاختسلاف ٧٧ ٪ مما يدل تجانس نسبة الاستطالة لأحواض الروافد ، حيث سجل وتير الأعلى أعلى قيمة وهي ١٩٠، مما يدل على ابتعاده عن الشكل المستطيل كما أشرنا من قبل ، وبلغت اقل قيمة لوادي الصعدة السمرا حيث بلغت نسبة استطالته ٢٨٠، ، وبالفعل يأخذ الوادي شكلا اقرب للمستطيل من الدائرة .

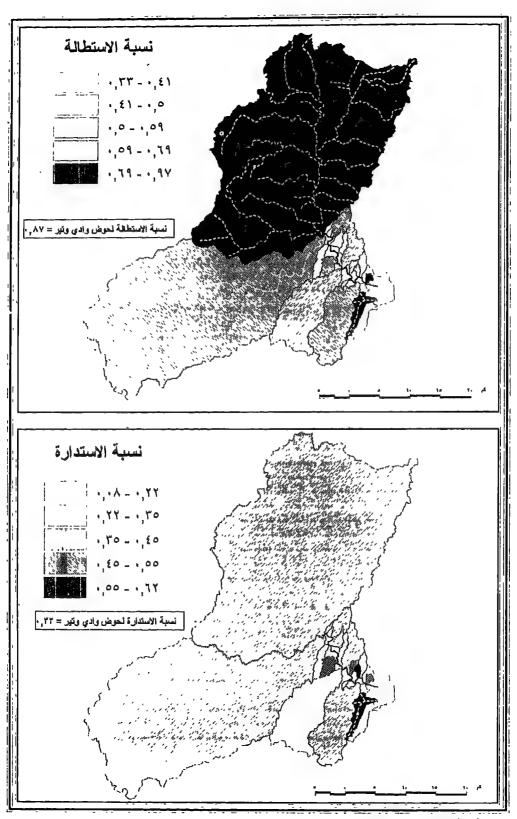
" لاحظ الطالب ميل الأودية التى تجرى فوق الصخور النارية إلى الاستطالة حيث بلغ متوسط نسبة استطالتها نحو ٤٤٠، بينما بلغ متوسط نسبة استطالة الأودية التي تجرى فوق الصخور الجبرية نحو ٢٩٠، وهذا يؤكد تأثير نوع الصخر على نسبة الاستطالة .

"اتضح أن أحواض الروافد الرئيسية الثلاثة (الزلقة - وتير الأعلى - غزالة) تزداد قيسم نسبة استطالتها عن ٢٠،١ مما يدل على ابتعادها من الشكل المستطيل ، ولا يرجع ذلك إلى كبر مساحات هذه الأودية إذ بلغت قيمة معامل الارتباط بين الاستطالة والمساحة ١٠،١ ، وإنما يرجع ابتعاد هذه الأودية عن الشكل المستطيل لكونها تسير فوق الصخور الجيرية الأقل صلابة (وخاصة واديي وتير الأعلى والزلقة) مما جعلها تكون أحواض تصريف متناسقة من حيث الشكل .

ب - نسبة الإستدراة Circularity ratio

وتقارن هذه النسبة بين أشكال أحواض التصريف وشكل الدائرة وتستخرج هذه النسبة مــن العلاقة التالية :

نسبة الاستدارة = مساحة الحوض (كم ٢) ÷ مساحة الدائرة لها نفس محيط الحوض (كم ٢)



نسبة الاستطالة والاستدارة لحوض وادي وتير وروافده

أو

 $C = 4 \pi A/P^2$

حيث C = نسبة الاستدارة

 $\forall \div \forall \forall = \pi$

(YمY) مساحة الحوض ((YaY)

P = محيط الحوض (كم)

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى وجود أحواض مائية مستديرة الشكل بينما تعني القيم المنخفضة عدم انتظام وتعرج خطوط تقسيم المياه المحيطة بحوض التصرف وقد يؤدى ذلك إلى حدوث عمليات الأسر النهري River Capture في المناطق المجاورة والمتداخلة بين أحسواض التصريف المختلفة ، (سلامة ، ١٩٨٢ ، ص٢) ، كذلك فان اقتراب شكل الحسوض من الشكل المستدير يدل على تقدم المرحلة الجيومورفولوجية التي يمر بها الوادي حيث أن الأنهار عادة مسا تقوم بحفر وتعميق مجاريها ثم تبدأ بعد ذلك في توسيعها .

وبدر اسة نسبة الاستدارة لوادي وتير ورافده جدول (Y-Y) ، شكل (Y-Y) يتضبح ما يلى :-

- بلغت نسبة الاستدارة لحوض وادي وتير ٣٣، وهذا يدل على ابتعاد شكل الحوض عن الشكل المستدير نتيجة لتعرجات خط تقسيم المياه وتباين أطوال أحواض الروافد مما أدي إلى انبعاج حدود الحوض في المناطق التي تشغلها الأودية الكبيرة مثل وادي الزلقة وغزالة.
- "بلغ متوسط نسبة الاستدارة على مستوى أحواض الروافد ١٠,٤١، بينما بلغ الانحراف المعياري ١١,٠١، بينما بلغ معامل الاختلاف ٣١٪ مما يدل على عدم التفاوت الكبير بين قيم نسبة الاســـتدارة لأحواض الروافد
- "تمثلت أعلى قيم للاستدارة في الأودية صغيرة المساحة مثل (صعيد وساكت سيكوت ومكيمين الأبسر) ويرجع ذلك لوجود بعض الصدوع المتعامدة مع المحور الطولي لأحواض التصريف مميا أدي لزيادة عرضها مقارنة بأطوالها وبالتالي زيادة نسبة استدارتها.
- "تمثلت أقل قيم لنسبة الاستدارة في الأودية التي تثميز باستطالتها مثل أودية (الصعدة السمرا والصعدة البيضا وسرطبة) وقد تحكمت الصدوع في شكل هذه الأودية ايضا إذ تنتشر بها الصدوع مو ازية وشبه مو ازية لمحورها الطولي مما أدي لزيادة أطوالها بالنسبة لعرضها وبالتالي قلة نسسبة استدارتها ، كما أن أغلب هذه الأودية يجرى فوق الصخور النارية الصلبة المقاومة لعمليات النحت المائي وبالتالي يسهل على هذه الأودية حفر مجاريها على طول الخطوط الصدعية لتساخذ شكلها المستطيل أو شبه المستطيل .

ج - معامل الشكل Form Factor

وقد اقترح (Horton , 1932) هذا المعامل الذي يعطى مؤشراً لمدى تناسق أجزاء (Horton , 1932) الحوض ومدى انتظام الشكل العام له ويمكن الحصول على هذا المعامل من العلاقة التالية $\mathbf{F} = \mathbf{A}/\mathbf{L}^2$

ديث :

F = معامل الشكل

(2a - A) مساحة حوض التصريف (2a - A

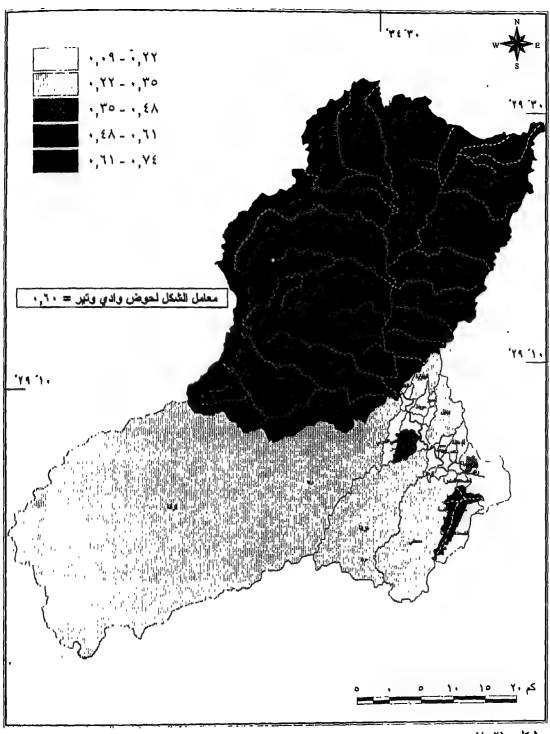
L = طول حوض التصريف (كم)

و القيم المنخفضة لهذا المعامل تشير إلى عدم تناسق شكل الحوض واتخاذه شكل يقارب شكل المثلث بينما تشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى اقتراب شكل الحوض من الشكل المربسع ، (تراب ، ١٩٨٨ ، ص ص ٢٧--٧٧) .

وبدر اسة معامل الشكل لحوض وادي وتير وروافده جدول (٢-٤) ، شكل (Λ - Λ) اتضع مـــ لــ ي :--

أبلغ معامل الشكل لحوض وادي وتير نحو ٢٠،٠ وهي قيمة مرتفعة نسبياً تشير إلى اقتراب شكل الحوض من الشكل المربع ، بينما بلغ متوسط معامل الشكل الأحواض الروافد نحو ٢٠٠٠ وهي قيمة منخفضة تشير إلى أن أغلب أودية أحواض الروافد تقترب من شكل المثلث وقد بلغ معامل الاختلاف بين أحواض الروافد نحو ٥٧٪ مما يشير إلى التفاوت الكبير في القيم إذ تتفاوت قيمة معامل الشكل بين ١٠٠٠ لوادي حويط ، ٧٤٪ لوادي وتير الأعلى .

= الأحواض التى تقل قيمة معامل الشكل لها عن المتوسط العام بلغت نحـو ١٢ حوضاً أهمها أحواض (نخيل - أم مثله - صعيد - حمير - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا - لتحـي الدونـي وغيرها)، ويشير شكل هذه الأودية إلى أنها عروضها تتسع عند منابعها وتضيق عنـد مصبائـها لتقترب من شكل المثلث الذي تقع رأسه عند المصب وقاعدته عن المنبع.



معامل الشكل لأحواض التصريف الرئيسية

شکل (۲-۸)

د - معامل الاندماج Compactness Factor

وقد أشار هورتون إلى هذا المعامل عام ١٩٣٧ ويشير هذا المعامل على مدى تجانس وتناسق شكل محيط الحوض مع مساحته ومدى انتظام وتعرج خطوط تقسيم المياه ويستخرج هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:-

$$C = p/2 \sqrt{\pi} A$$

حيث :

= a \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim

P = محيط الحوض (كم)

A = مساحة الحوض (كم٢)

 $V/\dot{Y} = \pi$

وتدل القيم المرتفعة لهذا المعامل على ان هذه الأحواض تتميز بكبر محيطها على حساب مساحتها الكلية أي تزيد تعرجات المحيط وتغل درجة انتظام شكل الحوض ، (P.) عما أن القيم المنخفضة لهذا المعامل تشير إلى تقدم الحوض في دوره التعريفة النهرية ، (جوده ، وعاشور، ١٩٩١ ، ص ٣٢٠)

و من خلال دراسة قيم معامل الاندماج لحوض وادي وتير وأحـــواض الروافد ، جـدول (٢-٤) ، يتضح ما يلي:-

- بلغ معدل الاندماج لحوض وادي وتير نحو ١,٧ بينما بلغ متوسط معامل الاندماج لأحـــواض الروافد ٢٦،١، وقد بلغ التباين الإحصائي بين أحواض الروافد نحو ١,٢٠ حيث تبلغ أقصى قيمــة لمعامل الاندماج نحو ٤٤,٥ ويمثلها وادي وتير الأدنى ، بينما بلغت اقل قيمة ٢,٢ ويمثلــها وادي طلعة الخواصة ، ويعنى هذا أن اغلب أحواض الروافد قد قطعت شوطا لا بأس بـــه مــن مرحلـة التعرية حيث تتميز أغلب الأودية بتجانسها وقلة تعـاريج محيطاتــها ، إلا أن الدراسـة التفصيليـة للأحواض تظهر تباينا في المرحلة التي قطعها كل منها .
 - " تراوحت قيمة معامل الاندماج لأحواض الروافد بين ١٠٢٧ إلى ١٠٩ باستثناء أودية وتير الأدنى و الصعدة البيضا و الصعدة السمرا حيث تعدى معامل الاندماج ٢، حيث تبلغ قيمية معامل الاندماج لهذه الأودية ٣٠٤٤، ٢، ١،١١ على التوالي وهذا يدل على ان هذه الأودية ٢٠٤٤، شوطا كبيرا من مراحل التعرية ويدل على ذلك شكلها الذي يشبه المستطيل.
 - على الرغم من أن كثير من الباحثين قد استخدم هذا المعامل عند در اسه أشكال أحواض التصريف إلا أن هورتون قد أوصى بعدم استخدامه نظرا لأنه وجد وادبين لهما نفس القيمة على الرغم من اختلاف وتباين شكليهما ، (Gregory & Walling, 1973, Pp.51-52) .

Lemniscate Factor معامل الانبعاج - معامل

لا تميل الأحواض عادة إلى اتخاذ الشكل الدائري ولكن اغلب الأحواض المتناسقة تأخذ شكل الكمثرى Pear – Shaped ، وبناء على ذلك وجب علينا أن نقارن بين شكل حــوض التصريف والشــكل الكمــثري ولذلــــك فقـــد اقـــترح تشـــورلي هـــذا المعــامل عـــام ١٩٥٧ (Gregory & Walling, 1973, p.52)

$K = L^2 / 4 A$

حيت:

K - معامل الانبعاج

L - طول الحوض (كم)

A - مساحة حوض التصريف (كم ٢)

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى قلة تفلطح الحوض وبالتالي قلسة أعداد المجارى وأطوالها وخاصة فى رتبها الدنيا والتى تقع عادة عدد مناطق تقسيم المياه ، كما يشير أيضا إلى ان الحوض لم يقطع شوطا كبيرا فى مرحلة التعرية المائية وعلى العكس فإن القيم المنخفضة تشير إلى تفلطح الحوض وانسيابيته وزيادة أعداد المجارى وأطوالها فى محاري الرتب الدنيا وزيادة عمليات النحت الرأسي والتراجعي ، كما تشير إلى ان الحوض قطع شوطا فى مرحلة التعرية النهرية

وبدراسة قيم معامل الانبعاج لحوض وادي وتير وروافده جدول (٢-٤) يتضم ما يلي :-

"بلغت قيمه معامل الانبعاج لحوض وادي وتير نحو ١,٤٢ وهي قيمة منخفض توحبي بان الحوض قد قطع شوطا لا بأس به في مرحلة التعرية اللهرية أما باللسبة لأحواض الروافد فقد بلف متوسط معامل إنبعاجها نحو ١,١٨

"حققت أحواض الروافد الرئيسية (وتير الأعلى- الزلقة- غزالة - صمعنى) اقل قيم حيث بلغيت المحوظا ، ٥٠، - ، ٥٠، - ٢٠، ٠ على التوالي مما يشير إلى أن هذه الأودية قد حققت تقدما ملحوظا في دورة التعرية داخل الحوض الرئيسي وسوف يتضح لنا عند دراسة شبكات التصريسف ان هذه الأودية يتميز بزيادة أعداد مجارى الرتبة الأولى والثاني وزيادة أطوالها مقارنة بباقي الأودية .

سجل كل من وادي الصعدة السمرا والصعدة البيضا أعلى القيم فكانا ٢٠١٧ - ١,٨٨ على التوالي ، وكما سبق واشرنا فان هذين الواديين هما أقل أودية المنطقة تطورا وما زال أمامهما فنزة من الزمن حتى يحققا تقدما في دورة التعرية النهرية ، وربما يرجع ذلك إلى بعض الضوابط الموضعية التي عملت على تأخر تطور هذه الأودية ، ومن المحتمل أن يكون نوع الصخور لمن المحتمل أن يكون نوع الصخور لمن المحتمل أن يكون نوع الصخور للمناه كل المناه التي أدت لذلك .

و - نسبة الطول + العرض:

ويتشابه هذا المعامل مع نسبة الاستطالة مع الاختلاف في أن القيم المرتفعة لهذه النسبة تدل على افتر اب الحوض من الشكل المستطيل وتدل القيم المنخفضة على زيادة عرض الحوض بالنسبة لطوله بعكس معدل الاستطالة .

ويمكن حساب هذه النسبة من العلاقة التالية:

 $R/W = L \div W$

حيث:

R/W = نسبة الطول / العرض L = طول الحوض (كم) W = عرض الحوض (كم)

وبدراسة قيم نسبة الطول / العرض لحوض وادي وتير وروافده جدول (Y-3) يتضح لنا مـــا يلى :-

- بلغت هذه النسبة لوادي وتير نحو ٧١. مما يدل على زيادة عرض الحوض بالنسبة لطولـــه ويرجع ذلك وجود بعض الروافد الكبيرة على جانبي المجرى الرئيسي تعمل على زيـــادة عـرض الحوض بالنسبة لطوله ومن أهم هذه الأودية وادي الزلقة ووادي غزالة ووادي الصوانة وجميع هذه الأودية تقع غرب المجرى الرئيسي .
- جميع أحواض الروافد تعدت نسبة طولها / عرضها اكثر من الواحد الصحيح باستثناء وادي البطم أحد روافد وادي وتير الأعلى (٠,٨٢) ، وهذا يشير إلى أن أغلب أحسواض الروافد تزيد نسبة طولها عن عرضها مما يدل على ان هذه الأحواض ما زالت تعيش في مرحلة متوسطة من مراحل دوره التعرية النهرية وأن ظروف الجفاف الحالية ربما تعمل على استمرار هذه المرحلة لفترة طويلة من الزمن .

رابعا: تضرس الحوض

يتأثر الجريان السطحي بخصائص سطح الحوض فمن المعروف أن هناك علاقة طردية بين انحدار سطح الحوض وكمية الجريان السطحي ، وذلك لأن الأحواض ذات الانحدار الهين ترداد فيها فرصة ضياع المياه بسبب عمليتي التبخر والتسرب في حين ان الأحواض ذات الانحدار الشديد تساعد على سرعة الجريان وبالتالي تقليل الفاقد من المياه بواسطة التبخر والتسرب وذلك في حاله ثبات العوامل الأخرى .

كما أن تضرس حوض التصريف يمثل المحصلة النهائية لنشاط عمليات التعرية ، كما أن دراسة تضرس حوض التصريف تلقى الصوء على المرخلة الجيومورفولوجية التي يعيشها حوض التصريف (جودة ، وعاشور ، ١٩٩١ ، ص ص ٣٢٣-٣٢٣) .

ويعتبر تضرس حوض التصريف نتاج التفاعل بين العمليات الجيومور فولوجية و الخصيائص الليثولوجية و البنيوية و المناخية للحوض ، وقد أشار (Schumm, 1977, P.20) إلى أن عامل التضاريس يحدد ما اسماه بقوة الجذب Gravitational Force التسى تعميل على المنجدرات ومجارى الأودية ، كما يحدد تضرس الحوض الطاقة الكامنة Potential Energy للحوض ، ومين ثم فإن معدل نشاط عمليات التعرية داخل حوض التصريف يتحدد بو اسطة انحدار سطح الحوض.

كما أن تضرس حوض التصريف يؤثر على حركة المياه والرواسب داخل الحوض ، وقسد توصل (Schumm, 1977,p 21-22) إلى أن هناك علاقة بين الحدار سطح الحوض ومعدلات التعرية ، بل أن قلة تضرس سطح الحوض بمرور الزمن يعمل على تقليل كميه وحجم الرواسب في حوض التصريف

كذلك فان انحدار سطح الحوض يعمل على اختلاف سمك التربة ونوعيه وحجم المسواد المكونة لها ، وما يترتب على ذلك من مقدار النفاذية Permeability ويكون معامل التباطؤ -Iring Time ويقصد به الفترة الزمنية المحصورة بين توالد الجريان ووصوله لبدايسات المجارى المحددة - يكون مرتفعا في حالة الأحواض ذات الأسطح قليلة الانحدار والعكس صحيح حيث تؤدى الانحدارات الشديدة إلى انخفاض الفواقد وقلة زمن التباطؤ وبالتالي زيادة سرعة وحجم التصريسف (صالح ، ١٩٨٩ ، من ٣٦-٣٧).

ولدراسة تضرس حوض التصريف وروافده فقد قام الطالب بدراسة مجموعة من المعاملات المورفومترية التى تقيس خصائص التضرس وهي كما يلي :-

أ - نسبة التضرس Relief Ratio

ويعد هذا المعامل من أهم المعاملات المورفومترية التي تقيس تضرس سطح الحوض وهـو بشير لمدى تضرس الحوض بالنسبة لطوله ويمكن حسابه من العلاقة التالية :

 $R_h = H/L_h$

حيث:

سبة التضرس $= R_h$

H = الفرق بين أعلى منسوب وأقل منسوب داخل حوض التصريف

Lb - طول حوض التصريف

(Doornkamp & King, 1971, P. 7)

وترتفع قيمة هذا المعامل بزيادة الفرق بين أعلى نقطة واقل نقطة فى الحوض أي أنه يمكن القول بان قيمة نسبة التضرس تتناسب طردا مع درجة تضرس الحوض .

وقد بلغت نسبة التضرس في حوض وادي وتير ١٠،٠٠، ، جدول (٢-٥) إذ بلغ الفرق بين أعلى نقطة و أقل نقطة داخل الحوض ١٥٧٥ ، وسجل أقصى منسوب -١٥٧٥ مترا- في أقصى غيرب الحوض ، بينما كان اقل منسوب - صفر - عند مصب الوادي على خليج العقبة ، وبلغ طول الحوض ٧٧ كم ، وقد بلغت نسبة التضرس في حوض وادي العريش ٣,٩٥ ، (صيالح ، ١٩٨٥ ، ص٣٦) ، وهذا رقم كبير يثير التساؤل ، وقد اتضع انه قد تم قسمة فرق المنسوب على طول الحوض دون توحيد وحدات القياس بين طرفي المعادلة ، وقد بلغت نسبة التضرس حوض وادي بدع على خليع السويس ،١٠،٠ مما يشير إلى قلة تضرس هذا الحوض ، رتراب ، ١٩٨٨ ، ص٣٠) .

وقد اتضح من الدراسة أن وادي وتير أكثر تضرسا من وادي العريش الذى بلغت فيه نسبة التضرس الحقيقية ٢٠٠٠، ، ويعتبر هذا شيئا منطقيا إذ أن وادي العريش قد استطاع أن يقطع شوطا كبيرا في دورة التعرية واستطاع أن يخفض من تضرسه حيث بلغ أعلى منسوب ندو ٢٠٠٥ متر ، بينما نجد أن وادي وتير محل الدراسة لم يقطع نفس الشوط ويدل على ذلك شددة تضرسه مقارنة بوادي العريش حيث بلغت نسبة التضرس نحو ٢٠٠٠ .

وبالنسبة لأحواض الروافد فقد بلغ متوسط نسبة التضرس ٠,٠٩ ، ويتضح من ذلك ان هذه الأحواض اكثر تضرسا من وادي وتير ذاته ، وقد ارتفعت نسبة التضرس في بعض الأوديــة مثــل أودية (أم مثله - صعيد - ساكت سكوت - مكيمن الأيسر - طلعه الخواصة) .

جدول (۲-٥) متغيرات تضرس حوض وادي وتير وروافده

						i in	أسم الوادي
Y, 9	۱,۲	701	1,7 £	*,77	1,97	*, *Y 9	وتبر الأعلى
1,9	١,٠٧	£XY	١,٠٨	۱۸۵,۰	١,٧	.,.19	الزلقة
٣,٨	۲,۱۹	٦٧	۰۰,۰۷۵	1,59	۰,٤٨٧	۰,۰۳۸	نخيل
14,9	1 • , ٧٢	١٥	.,	۰,۸۹۳	۲٥٥,٠	۱٬۱۸۹	ام عصبلة ،
11,4	٦,٤	٤١,٣	1111	٤¸٨	۰,۸۸۲	.,117	أم مثلة
1 £,0	۸٫۳	۲0	٠,٠٠٧	0,977	٥٨٢,٠	1,150	معتر
١٨,٤	١٠,٤	۲١	1,117	٧, ٤	۰٫۷۳	3.41,1	ساكت سكوت
٧,٧	٤,١١	77,1	1,118	۲,۸	1,501	٠,٠٧٢	حمير
٣,١	1,77	۷ ۰ ,٤	۲۲۰,۰	1,4	1,881	١,،٣١	حويط
٨	٤,٥	۷۱٫۳	۰,۰۳۱	٢,٢	١,٠٧	1,179	البيارية
9, ٤	0,70	49,2	٠,٠٠٧	١, ٤.	۰,۰۲۲	٠,٠٩٤	الخليل
۵,٦٣	٣,٢٢	٩٢,٧	1,144	Y,19	110,1	٠,٠٥٦	لتحي الدوني
١٠,٢	٥,٨	3,77	٠,٠٢٢	7, £ £	1,771	۲,۱,۲	مكيمن الأيسر
۳,۲	١,٨٢	109	۲۱۲،۰	1,. Y £	۲۵۹,۰	٠,،٣٢	غزالة
۱۷٫۱	1,7	۱٦,٨	1,112	٦,٨٦	1,017	١٧١,٠	الردة
۲,۸	۲,۲۱	175	۰٫۱۲۰	1,78	1,17	٠,٠٣٨	صمتني
77	18,70	14,1	1,110	٧,٦١	۰,٦٢٧	۰,۲۰٦	طلعة الخواصة
٦,١	۳,٥	۸٩,٥	٠,٠٢٨	۲,٤	1,.44	1,111	الصعدة السمرا
Y,AY	٤,٤٧	٦٤	٧,,٧	٣,٠٢	1,907	٠,٠٧٨	الصعدة البيضا
۲,٤	1,1	٨٧	31,1	1,04	۸۳,۰	٠,٠٢٣	ونتير الأدنى
						13 1.3 10 Y.	وادي وتير
						i jangan	متوسط أحواض الزوائد
							الانحراف
							المغياري
						1.17	معامل الاختلاف

ويالحظ أن هذه الأودية بلا استثناء هي أودية ذات أطوال قليلة مع زيادة المدى التضـاريس مما يؤدي إلى زيادة نسبة التضرس بها .

بينما سجلت نسبة التضرس اقل القيم في أودية (غزالة - الزلقة - وتير الأعلم - وتسير الأدنى - صمغي) ويلاحظ أن هذه الأودية هي اكبر أودية الحوض وتسجل أعلى القيم مسن حيث أطوالها ، كما إنها تسجل اكبر القيم من حيث مساحتها ، وقد استطاعت هذه الأودية ان تضبط نسب تضرسها وتقللها نتيجة للشوط الكبير التي قطعته في دورة التعريسة ، كما ان هذه الأوديسة قد استطاعت أن تهذب الكتل المرتفعة بها ، وبالتالي تقلل من المدى التضاريسي داخل الحوض ، كذلك فان نوع الصخر ذو تأثير كبير على قلة نسبة التضرس لهذه الأحواض .

وقد قام الطالب بدراسة العلاقة بين نسبة التضرس ومساحة الأحواض من جهة ونسبة استطالتها من جهة أخرى ، وتوقيع النتائج في صدورة معادلة خطية ، شكل (٢-٩) وقد أتضح ما يلي :

- بلغ معامل الارتباط بين نسبة التضرس والمساحة نحو ١,٣٠ وهـــى علاقـة ارتباطيـه ضعيفة ونستطيع القول بأنه لا توجد علاقة بين نسبة التضرس والمساحة

- بلغ معامل الارتباط بين نسبة التضرس ونسبة الاستطالة نحو ،٣٤ أي أنه ليس شرطا ان الأودية ذات نسب الاستطالة المرتفعة تتميز بنسب تضرس مرتفعة .

وبناء على ما سبق تتضح أن هناك عوامل أخرى تتحكم في نسبة التضرس من أهمها نوع الصخر وكمية المطر والمرحلة التطورية التي يعيشها حوض التصريف ، فالأودية التسبى قطعت شوطا في مرحلة التعرية تقل بها نسبة التضرس ، مثل أحواض الروافد الرئيسية (الزلقة - وتسير الأعلى - وتير الأدنى - غزالة - صمغي) أما الأودية الصغيرة فترتفع بها نسبة التضرس .

ب- درجة الوعورة Ruggedness Number

ويتناول هذا المعامل العلاقة بين تضرس سطح الحوض وأطوال مجارى شبكة التصريف الخاصة به، ومن الممكن القول أن هذا المعامل يعبر عن العلاقة بين تضرس الحوض وكثافة التصريف ويتم حساب هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:-

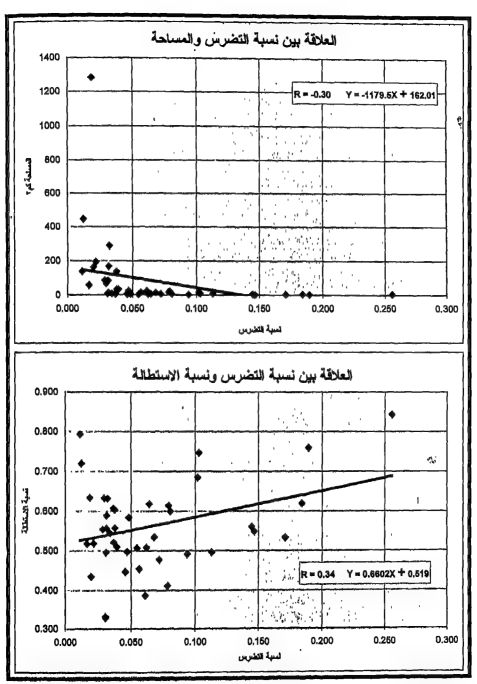
$R_n = H \times D / 1000$

حبث :

درجة الوعورة R_n

H = الفرق بين أعلى نقطة واقل نقطة داخل حوض التصريف

(Strahler , 1958 , p. 289) عثافة التصريف D



شكل (٩-٢)

وترتفع قيمة درجة الوعورة بزيادة تضرس الحوض إلى جانب زيادة أطــوال المجـارى النهرية على حساب مساحة الحوض وقد أشار سترالر عند براسته لقيم درجات الوعورة في بعـض أحواض الولايات الأمريكية إلى أنها تتفاوت بين ٢٠,٠ للأحواض قليلة التضرس الموجــودة فـي منطقة السهل الساحلي لولاية لويزيانا ، واكثر من الواحد الصحيح للأحــواض شـديدة التضـرس الموجودة بولاية كاليفورنيا ، (تراب ، ١٩٨٨ ، ص٨٨) .

وبدراسة قيم الوعورة لحوض وأدي وتير وروافده فقد اتضح ما يلي :-

"بلغت؛ درجة الوعورة لحوض وادي وتير ٢٠٠٣ ، بينما نجد أن متوسط درجة الوعورة لاحواض الروافد قد بلغ نحو ١٠٨٠ ، كما يلاحظ من جدول (٢-٥) أن جميع أحواض الروافد تقنل قيم وعورتها عن قيمة الوعورة لحوض الوادي الرئيسي ، وربما يرجع ذلك إلى زيسادة المدى التضاريسي للحوض والذي يبلغ ١٥٧٥ متراً ولا يصل أي حوض من أحواض الروافد لهذا الرقم "بلغ معامل الاختلاف لقيم الوعورة لأحواض الروافد نحو ٥٠٪ وهذا يدل على أن الاختلافات في قيم الوعورة ولا تتعدى ١٠٥٥ فقط .

بسجل وتير الأعلى - اكبر أحواض الروافد - أعلى قيمة بين أحواض الروافد كلها حيث سجل ١,٩٣ ، ويرجع ذلك إلى زيادة المدى التضاريسي للحوض إلى جانب زيادة كثافة التصريف إذ تبلغ نحو ٧,٧ كم/كم٢ .

ج - التضاريس النسبية Relative Relief

وتوضح هذه النسبة العلاقة بين المدى التضاريسي (الفرق بين منسوب أعلى نقطة وأدنك نقطة داخل حوض التصريف) ومقدار محيط حوض التصريف ، في صورة نسبة تشير إلى درجة تضرس الحوض ويمكن الحصول على هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:

 $R_r = H/P \times 100$

حيث :

قيمة التضاريس النسبية \mathbf{R}_r

H = الفرق بين منسوب أعلى نقطة واقل نقطة في حوض التصريف

P = طول محيط حوض التصريف

(Gregory &Walling, 1973, p. 60)

وفى در استه لنحو ٣٩ وادياً في المملكة المتحدة فقد توصل ابر اهام إلى أن ارتفاع قيمة التضاريس النسبية يرتبط بزيادة أعداد مجارى الرتبة الأولى ، وتقل أعداد مجارى الرتبة الأولى

بانخفاض قيمة التضاريس النسبية ، وتتميز المجارى بصفة عامة بزيادة متوسط أطوالها بانخفاض قيمة التضاريس النسبية وتجنح المجارى النهرية إلى الإرساب (Knighton, 1984, P32) .

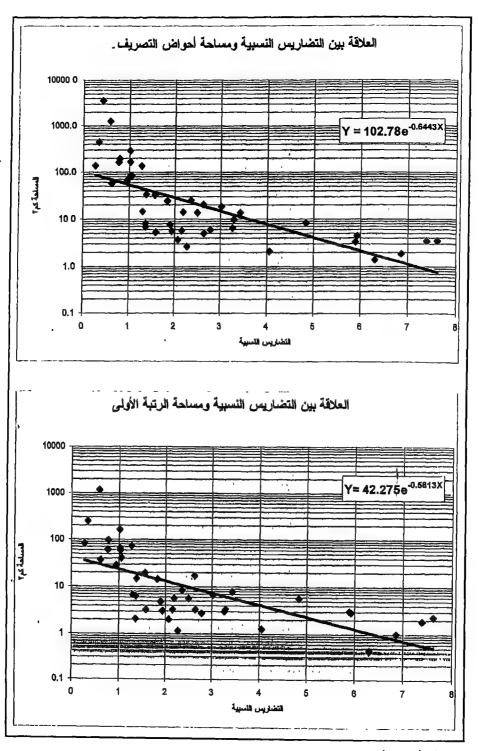
كذلك من خلال دراسة جريجورى ووالنج على نحو ٧٦ حوض في جنوب شرق ديفون ببريطانيا اتضح ان هناك علاقة سالبة بين مساحة حوض التصريف والتضاريس النسبية حيث سجلت الأحواض صغيرة المساحة قيما مرتفعة للتضاريس اللسبية ، (, Walling & Walling) . p. 42

ومن خلال دراسة التضاريس النسبة لحوض وادي وتير وروافده اتضح ما يلي :-

- بلخت قيمة التضاريس النسبية لحوض وادي وتير ٢٠٤٠ وتقل هـــذه القيمــة عـن متوسـط التضاريس النسبية لأحواض الروافد بمقدار ٢٠٧ ويشير ذلك إلى الانخفـــاض النسبي لأحـواض الروافد
- " لوحظ ارتفاع قيم النضاريس السبية في أحواض الروافد التي يتألف سطحها مسن الصخور النارية ، فعلى سبيل المثال فقد بلغت قيمة التضاريس النسبية لأودية صعيد، ساكت سكوت الخليل طلعه الخواصة الصعدا البيضا الصعدة السمرا ، ٥,٩ ٧,٧ ٤ ٧,٧ ٤ ٢,٤ ٢,٤ ٢ الخليل طلعه الخواصة المعدا البيضا الصعدة السمرا ، ١٩٥٥ ١٩٥٥ ١٩٤٥

كذلك فقد جاءت العلاقة عكسية بين التضاريس النسبية وإجمالي مساحة أحسواض الرتبة الأولى ، بمعنى أن التضاريس النسبية المنخفضة يصاحبها كبر فسي إجمسالي مساحات أحواض مجارى الرتبة الأولى ، ويدل ذلك على أن الأحواض ذات التضاريس النسبية المنخفضة تميل إلسسى زيادة مساحة أحواض الرتبة الأولى على حساب أعدادها ، أي أن مجارى الرتبة الأولى تصبح ذات مساحة حوضية كبيرة نتيجة لان المياه الساقطة على الحوض تصبح بلا مجرى محدد لمسافة طويلة حتى تجد مجرى محدد وواضح .

كونها قطعت شوطا في مرحلة التعرية النهرية .



شکل (۲-۱)

د - التكامل الهبسومتري Hypsometric Integral

يعتبر هذا المعامل من أفضل المعاملات المورفومترية لقياس درجة تضرس سطح الحوض الي جانب أنه يحدد الفترة الزمنية التي قطعها حوض التصريف من دوره التعريف ، (تراب ، ١٩٨٤ ، ص١٨٢)

ويمكن حساب التكامل الهبسومتري من خلال العلاقة التالية :

 $H_l = A_{(km)} / H_{(m)}$

ديث :

H₁ = التكامل الهبسومترى

مساحة حوض التصريف (بالكمY) مساحة عوض التصريف

(m) H = المدى التضاريس (بالمتر)

(جوده ، وعاشور ، ۱۹۹۱ ، ص ۳۲۷)

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى زيادة مساحة أحواض التصريف والخفساض المهدى التضاريسي لها ، بما يدل على التقدم العمرى لهذه الأحواض بمعنى أن هناك علاقة طردية بين قيسم معامل التكامل الهبسومتري والفترة الزمنية التي قطعها الحوض من دورة التعرية والعكس بالعكس

وبدراسة قبم معامل التكامل الهبسومتري لحوض وادي وتير وروافده اتضح ما يلي :-

- " بلغت قيمة التكامل الهبسومتري لحوض وادي وتير ٢,٨٢ ، جدول (٢-٥) ، بينما بلغ متوسط التكامل الهبسومتري لأحواض الروافد ١,١٥ ، مما يدل على ان الحوض الرئيسي قد قطع شوطأ لا بأس به من مرحلة التعرية نتيجة لعمليات التسوية والتخفيض المستمر لمناسيبه .
- سجلت جميع أحواض الروافد قيماً اقل من الواحد الصحيح باستثناء حوضين فقط هما حسوض وادي وتير الأعلى والزلقة ، مما يدل على أن هذين الواديين بالتحديد قد سسبقا جميسع الأحسواض الأخرى في مرحلة التعرية ، ويؤكد ذلك أن هذين الحوضين يعتبران أكبر أحواض الروافد مساحة
- " سجلت الأودية الصغيرة التى تجرى فوق الصخور النارية فيما اقل من ١٠٠٠، ، مما يدل على أن العامل الصخري ذو تأثير كبير على المرحلة الجيومورفولوجية التى يعيشها الحوض ، إذا اعتبرنا أن بقية العوامل ثابتة مثل الظروف المناخية والهيدرولوجية ، وينبغي الإشمارة إلمي ألمه يصعب تثبيت أحد العوامل أو فصله عن بقية العوامل فالظاهرة الجيومورفولوجيسة نتاج لتلماعل عوامل عديدة و متشابكة .

وسوف نناقش بشيء من التفصيل منحنى التكامل الهبسومتري الذي أقترحه ستر الرفي الصفحات التالية .

ه - الرقم الجيومتري Geometric Number

يعد هذا المعامل كسابقيه من المعاملات التي تقيس درجة تضرس حوض التصريف ، ويختلف هذا المعامل عما سبق في وجود متغير جديد و هو درجة انحدار سطح الحوض (جودة ، عاشور ، ١٩٩١ ، ص ٣٢٩)

ويمكن حساب هذا المعامل من خلال العلاقات التالية:-

 $G_n = R_n / S_h$

حيت :

. Gn = الرقم الجيومترى

R_n - درجة الوعورة

درجة انحدار سطح الحوض S_b

ويمكن حساب درجة انحدار سطح الحوض من العلاقة التالية :

 $S_b = H/L \times 1000$

حيث :

H = المدى التضاريسي (الفرق بين أعلى منسوب وأدنى منسوب داخل الحوض)

L = طول الحوض

ثم يخول الماتج إلى درجات بالتقدير الدائري

ويشير ارتفاع قيمة هذا المعامل إلى انخفاض انحدار سطح الحوض بالنسبة لتضرس الحوض و كثافة تصريف (تراب ، ١٩٨٨ ، ص ٩٠) .

وبدر اسة قيم الرقم الجيومتري على مستوى حوض وادي وتير وروافده يتضع ما يلي :-

- بلغت قيمة الرقم الجيومترى لحوض وادي وتير ٥٢٨ ، وتعد هذه القيمة أعلى القيم على مستوى كل الأحواض ويؤكد ذلك ما سبق وهو أن حوض الوادي الرئيسي قد قطع شوطا أطول في مرحلة التعرية النهرية مقارنة بأحواض الروافد .
- "بلغ متوسط قيمة التكامل الهبسومتري على مستوى أحواض الروافد ٩٤ ، وهذا يدل علي أن هذه الأحواض ما زالت في مرحلة مبكرة جداً من مرحلة التعرية مقارنة بالوادي الرئيسي وربما ستستمر هذه المرحلة فترة طويلة من الزمن نتيجة لحالة الجفاف التي تعانى منها المنطقة في الوقيت الحالى .
- يعتبر وادي الزلقة اكثر الأودية تطوراً حيث سجل ٤٧٧ وهذا الرقم يقترب كثـــيراً مــن رقــم الحوض الرئيسي ويرجع ذلك لعظم شبكة تصريفه بالنسبة لانحداره وتضرسه كما الحال في حــوض

الوادي الرئيسي ، أما الوادي التالي فهي وادي وتير الأعلى ٣٥١ ، ويدل هــــذا علـــى أن الفـــترة . الزمنية النهرية التي قطعها هذا الحوض تعادل نصف الفترة التي قطعها الوادي الرئيسي تقريباً .

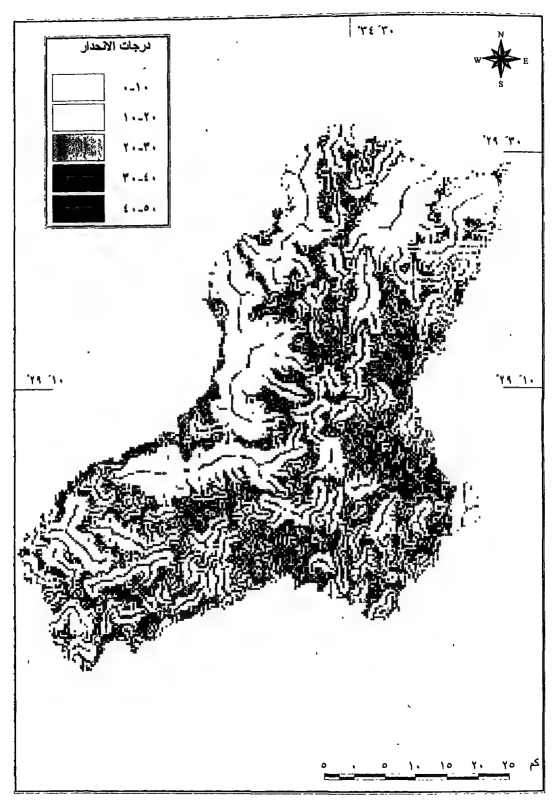
خامسا: انحدار سطح الحوض

قام الطالب بدراسة انحدار سطح حوض التصريف إجمالاً ثم على مستوى أحواض الروافد، فعلى مستوى حوض التصريف تم دراسة ثلاثة متغيرات هى درجات الانحدار ، المسافات بين خطوط الكنتور واتجاهات الانحدارات ، وقد تم ذلك على النحو التالي :

- ۱ تحويل خطوط الكنتور من على الخرائط الطبوغرافية ۱/۰۰،۰۰ إلى الحاسب الألسي باستخدام المرقم الألى Digitizer وكان الفاصل الكنتوري ۱۰۰ متر .
- ٢ تحويل خطوط الكنتور إلى شبكة مربعات Grid ويبلغ طول ضلع كل مربع ١٠٠ متر
 ، ويطلق على كل خلية من خلايا الشبكة أسم Pixel .
 - ٣ حساب درجة الانحدار داخل كل مربع من مربعات الشبكة ،
- ٤ حساب المسافات بين كل خط كنتور وخطوط الكنتور المجاورة داخل كل Pixel وذلك على اعتبار أن المسافات بين خطوط الكنتور من المؤشرات المهمة التى توضيح مدى تضرس سطح الحوض .
 - ٥ خساب اتجاهات الانحدار بالبرجات الدائرية داخل كل مربع .

ويتضم من خلال شكل (١١-٢) ما يلي :-

- تتراوح درجات الانحدار بين صفر ٥٠ وإن كانت هذاك بعض الحافات الرأسية التي يصل انحدارها لأكثر من ٨٠ .
- تنركز الانحدارات الشديدة في القسم الشرقي والجنوبي لحصوض التصريف حيث تتتشر الصخور النارية التي تتسم بانحداراتها الشديدة .
- توجد الانحدارات الشديدة أيضاً على الحافات الغربية للحوض والتي تمثل المنحدرات الشوقية للهضبة العجمة ويمثل هذا الجزء أيضاً وجه الكويستا ، وتصل الانحدارات في هذا الجزء أكثر من من ٢٠ درجة .
 - تتركز الانحدارات الخفيفة أقل من ١٠ في عدة مناطق هي :-
- أ الجزء الشمالي من الوادي حيث يتسم سطح الأرض بالاستواء تقريباً ، وتتسم الأودية في هذه المنطقة بتشعبها الشديد وعدم وضوح المجاري بصورة جيدة .



شکل (۲-۱۱)

درجات الانحدار في وادي وتير

ب - الجزء الغربي من الحوض حيث استطاع وادي الزلقة وأودية البطم والحيثي وأبيض بطنه أن تخفض سطح الأرض وتقلل اتحداره ، كذلك فإن طبيعة صخور هذه المنطقة - معظمها من صخور الحجر الجيري - عملت على سهولة نحتها وتسويتها .

ج - كذلك توجد الانحدارات الهينة في منطقة دلتا وادي وتير حيث يقل الانحدار لأقل من ه درجات وذلك بسبب طبيعة الإرساب في هذه المنطقة والذي تم في أغلبه على حساب البحر ، وتوجد بعض المجاري العريضة التي تشق سطح دلتا الوادي .

. د به تقل الانحدارات أيضا على جوانب الأودية وخاصة الأودية الكبيرة مثل وادي الزلقية ووادي البيار والصوانة والحيثي والبطم .

■ كما يتضح من شكل (٢-١٢) أن خطوط الكنتور تقترب من بعضها فـــي اغلـب أجــزاء الوادي وتتراوح المسافة بين خطوط الكنتور بين صفر - ١٥٠٠ متر ، وتزيــد المسافات علـى جوانب الأودية حيث يقل الانحدار عن ١٠ درجات ، كما اتضح أن المسافات بين خطوط الكنتــور تتباعد في المناطق ذات الانحدار الخفيف سابقة الذكر . و لاشك أن هذا المتغير - المســافات بيـن خطوط الكنتور _ له أهمية قصوى عند تحديد المناطق المعرضة للانــهيارات الأرضيــة وحركــة المواد ، كذلك يمكن على أساس هذا المتغير تحديد المناطق التي يمكن زراعتها في حالة توفر الميـله والتربة الصالحة .

• أما بالنسبة لاتجاهات المجاري ، شكل (٢-١٣) ، فنجد أن الانحدارات التي تتجهد شهالا نتركز في القسم الشرقي والجنوبي ، بينما تتركل الانحدارات ذات الاتجاه الجلوبي الشهرقي في الجزء الأوسط والجزء الشمالي ، ويمكن من خلال هذا المتغهر تحديد أماكن وضمع السدود والخزانات .

وقد تم دراسة انحدارات أحواض الروافد باستخدام طريقتين هما :-

ا- حساب درجات الانحدار

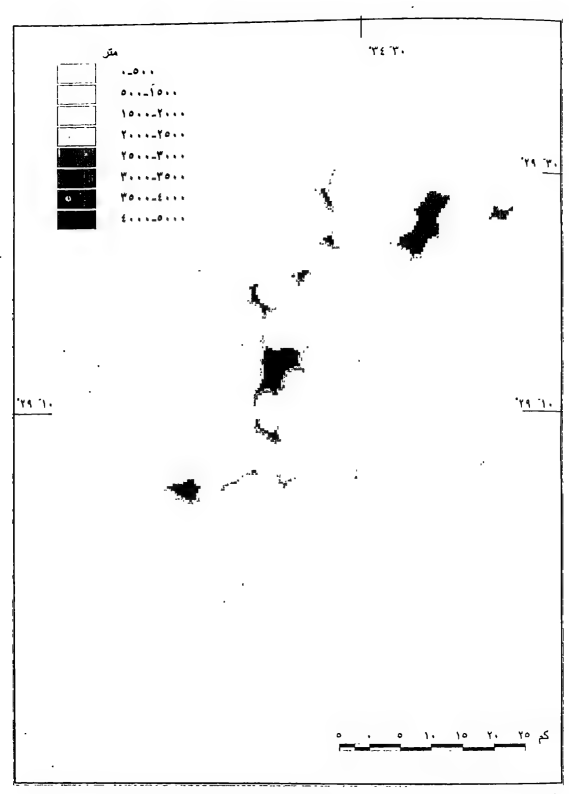
من خلال العلاقة التالية:

ظا الانحدار - المدى التضاريسي ÷ طول الحوض

ب- نسبة الحدار السطح

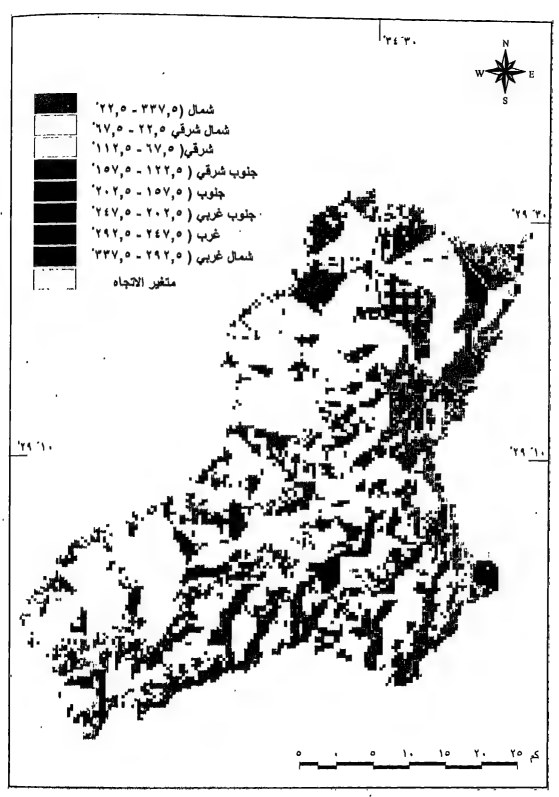
وتم الحصول عليه من خلال العلاقة التالية

نسبة الانحدار = المدى التضاريسي ÷ طول الحوض × ١٠٠٠



شكل (۲-۲) المسافات بين خطوط

المسافات بين خطوط الكنتور في حوض وادي وتير



"") اتجاهات الانحدار في حوض وادي وتير

شکل (۲-۱۳)

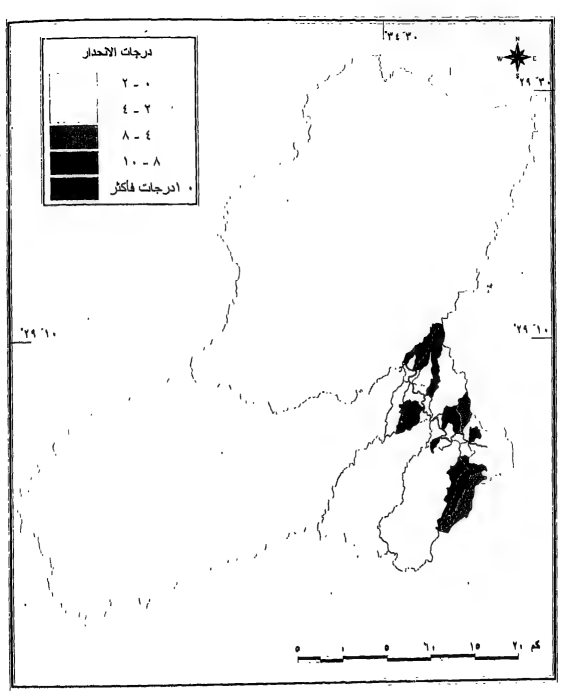
وينضح من حلال خريطة درجات الانحدار وخريطة نسبة الانحدار ومن خــلال الجـدول (٥-٢) وشكل $(Y-2)^{(1)}$ يتضح ما يلي :-

" بلغت درجة انحدار وادي وتير ١,١٧ حيث كان انحدار السطح ٢٠ متر / كم ، بينما كان متوسط انحدار أحواض الروافد ١,٥ درجة ، ويرجع ذلك نتيجة لاتساع حوض السوادي الرئيسي على حساب المدى التضاريسي ونستطيع ان نقول جوازا بأن الأحواض كبيرة المساحة يقل انحدار سطوحها مقارنة بالأحواض صغيرة المساحة إلا أن هناك بعض الإستثناءات لهذه القاعدة ، فعلى سبيل المثال فقد سجل وادي الحيثي – أحد روافد وتير الأعلى – اقل درجة انحدار وبلغت ٢٠,٠ على الرغم من انه لا يعد اكبر الأودية مساحة ، بينما سجل وادي الزلقة ١٠٠١ ، وربما يرجع هذا الاختلاف الى أن هناك بعض الكتل المرتفعة التي أدت إلى زيادة المدى التضاريسي لحوض وادي الزلقة وخاصة في فسمه الشرقي حيث توجد بعض المرتفعات التي يتعدى منسوبها ١٥٠٠ متر مثل جبل عمارة الشيوخ ١٥٣٢ متر ، جبل شيطي ١٥٨١ متر ، وجبل الجنسه ١٤٢٧ مسترا ، بينما يجري وادي الحيثي في منطقة سهليه منبسطة قليلة الانحدار يتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠ مسترا ، يجري وادي الحيث عمارة العيرات عد جبل البيرات في أقصى الشمال الشرقي للحوض .

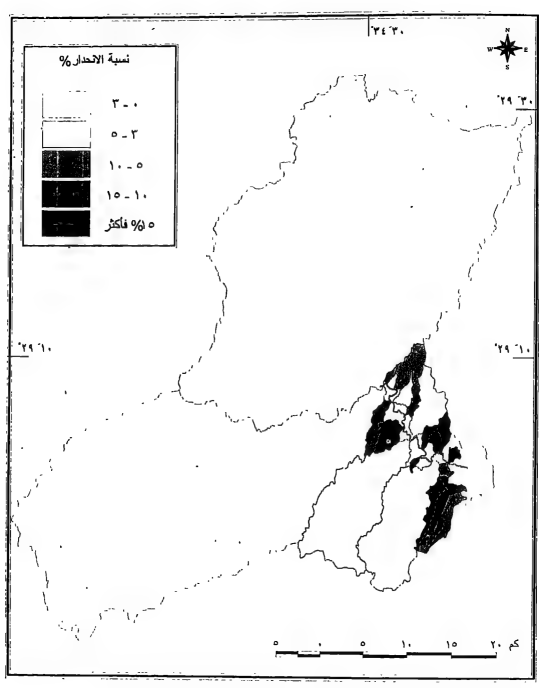
■ سجلت جميع الأودية صغيرة المساحة الحدارا أكثر من ٤ باستثناء عدد محدود منها ، وربما يرجع ذلك الى أن هذه الأودية نشأت في ظروف ليثولوجية وبنيوية وهيدرولوجية معينه عملت على زيادة الحداراتها . وقد لوحظ ان هذه الأودية تجرى معظمها في مناطق الصخور النارية ، كما تتركز هذه الأودية على الجانب الشرقي للمجرى نتيجة لامتداد الصخور النارية على الجانب الشرقي للمجرى نتيجة لامتداد الصخور النارية على الجانب الشرقي للمجرى الرئيسي أكثر من امتدادها على نظيره الجانب الغربي .

"يتضح من خلال خريطة متوسط الانحدارات ، شكل (٢-١٥) أن الانحدارات الشديدة اكستر من ١٥٪ تتركز في الجزء الجنوبي الشرقي خاصة في أحواض (صعيد - ساكت سكوت - طلعه الخواصة) ، ويمكن تسمية هذا النطاق بالنطاق الجبلي حيث تبدو التضاريس على هيئة قمصم حنادة وذات انحدارات شديدة ، ويتألف هذا النطاق بصورة رئيسية من صخور الأساس . ويبلسغ أقصسي ارتفاع في هذا النطاق نحو ٢٠٩ مترا عند جبل مكيمن في حين يبلغ اقل ارتفاع نحو ٢٠٩ مترا عند جبل مكيمن في حين يبلغ اقل ارتفاع نحو ٢٠ مترا عند مخرج وادي ونير ، ويتميز هذا النطاق بالتضاريس الوعرة والحافات الرأسية والقمصم المرتفعة ، وتثالف مناطق تقسيم المياه في هذا النطاق من الصخور الرسوبية، (34-33 Ismail, 1998, Pp. 33-34)

^{(&#}x27;) تم تعديه الحاسب الألى بالسابات معد الحصول عليها من برنامج Excel 97 ، واستخدام برنامج ARCVIEW لمعالجة البيانات مكاب



شعل (۲-۱۱) درجات الانحدار في الروافد الرئيسية



شكل (٢-١٠) نسب الانحدار في أحواض الروافد الرئيسية

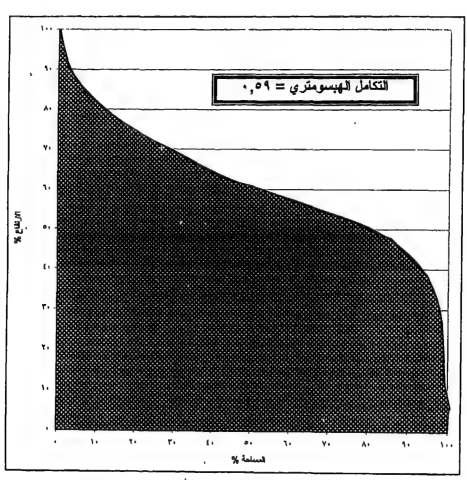
- تتركز الانحدارات المتوسطة ٢-١٠٪ في النطاق الهضبي الذي يلي النطاق الجبلي ســـابق الذكر وتتركز هذه الانحدارات في أودية صمغي وغزالة والصوائة والشبيحة وابيض بطنه والشــفلح وأبو علاقة وفي بعض الأودية صغيره المساحة في الجزء الشمالي من الحوض مثل أودية الرميثــي . وأم سيالة وأم جزاز .
 - أما الانحدارات اللطيفة أو الخفيفة فتتركز في الجزء الشمالي والشمالي الغربي والغربي والغربي وتتمثل في أحواض الزلقة و (قديرة والبطم والشعيرة والحيثي) الروافد الرئيسية لوادي وتير الأعلى ، وتشغل هذه الأودية مساحات واسعة من الحوض نتيجة لكبر مساحة أحسواض هذه الفئية إذ أن وادي الزلقة وحده تبلغ مساحته نحو ثلث المساحة الكليسة لحسوض التصريف ، كذلك تتتسر الانحدارات اللطيفة في مجرى الوادي الرئيسي ودلتاه ، كذلك تتركز هذه الانحدارات عند مصبات الأودية خاصة تلك الأودية التى تكون مراوح فيضية عند مصباتها .
 - " يجب الإشارة إلى أن التقسيم السابق للانحدار يعتمد على العمومية لأن هناك بعض القيم الجبلية والمرتفعات التى تعمل على زيادة الانحدار المحلى .

سادسا: المنحنى الهبسومتري والمرحلة الجيومورفولوجية

استخدم سترالر هذا الأسلوب من التحليل لتحديد معدلات النحت في أحواض التصريف كما أنه يصلح كأسلوب كمي للمقارنة بين أحواض التصريف ، على أن أهم ما يميز هذا الأسلوب هو أنه يحدد المرحلة الجيومورفولوجية للحوض بطريقة كمية بينما كان ديفز يعتمد على الأساليب الوضفية لتحديد هذه المرحلة ، (King, 1966, P. 247) .

وقد تم عمل المنحنيات الهبسومترية طبقا طريقة سترالر بقياس المساحة المحصورة بين كل خطى كنتور متتاليين على مستوى كل حوض وحساب النسب المئوية لكل من المساحة والارتفاع (Strahler, 1957, P. 919) ، ويوضح شكل (٦-٢) المنحنى الهبسومتري للوافد وقد قيست المساحة المحصورة وتظهر الأشكال (١٧-٢) المنحنيات الهبسومترية لأحواض الروافد وقد قيست المساحة المحصورة اسفل المنحنى الهبسومتري لتحديد المرحلة الجيومورفولوجية لكل حوض على حده .

وقد أشار سترالر -مبتكر هذا التحليل - إلى أن قيمة التكامل الهبسومتري تكون مرتفعة خلال مرحلة الشباب وقد تصل إلى نحو ٨، مما يدل على أن الوادي يعيش مرحلة الشباب بكل سماتها حيث تتميز جوانبه بشدة الانحدار . وقد وصف سترالر هذه المرحلة بأنها مرحلة عدم التوازن Inequilibrium وفيها تتراوح قيمة التكامل الهبسومتري المهبسومتري بين ٤، ، ، ، ، وذلك نتيجة براد مرحلة النضج تتراوح قيمة التكامل الهبسومتري بين ٤، ، ، ، ، وذلك نتيجة



شكل (٢-١٦) المنحنى الهبسومتري لحوض وادي وتير

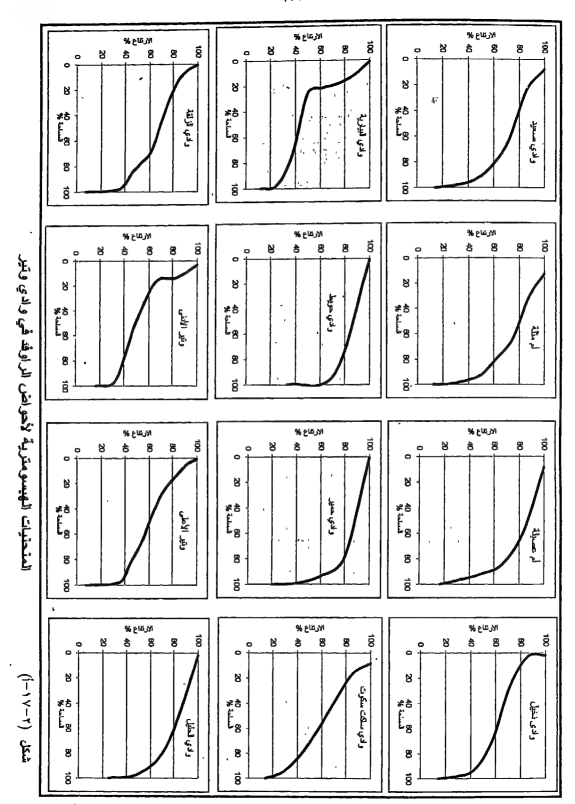
لإزالة الكتل المنعزلة ، (شاور ،١٩٨٢، ص ص ٤٥ – ٤٧) ، ويقل التكامل الهبسومتري في مرحلة الشيخوبخة Senility إلى ٠٠,١٢٥، و لا تتحقق هذه القيمة المنخفضة إلا إذا وجدت بعض الكتل المنعزلة التي تجعل المدى التضاريسي كبيراً ، وهذه تمثل مرحلة انتقالية ومؤقتة سرعان مسا ترتفع قيمة التكامل بعد ذلك .

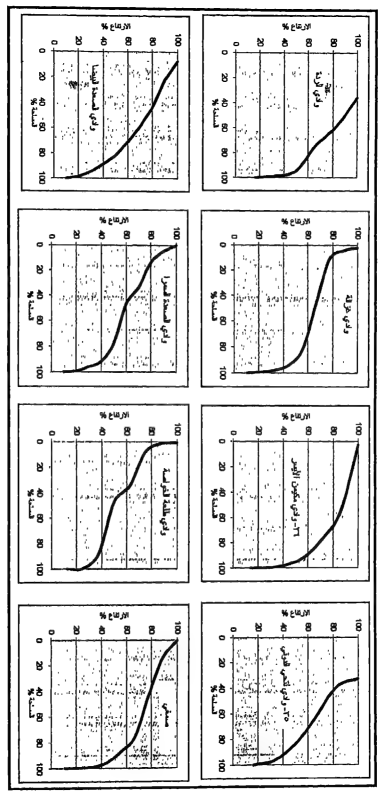
وقد أشار سترالر إلى أن هناك عوامل كثيرة تحكم وصبول الوادي إلى مرحلة النضيج منها طبيعة التضاريس وحجم الحوض النهري وكثافة التصريف والظروف المناخية والنباتية ونوع الصخر ... الخ ، وأطلق سترالر على مرحلة النضيج مرحلة التوازن Equilibrium ، وبوصول الواذي لمرحلة الشيخوخة تتخفض قيمة التكامل الهبسومتري الأقل من ٤٠، وقد تصل السي ١٢٥٠، الواذي لمرحلة الشيخوخة تتخفض قيمة التكامل الجدول التالي والأشكال (١٧-٧) يتضبح ما يلي :-

" يمكن القول أن حوض وادي وتير يعيش مرحلة النضج ، شكل (٢-١٦) إذ تبلغ قيمة تكامله الهبسومتري ٥٩، والوادي أمامه بعض الوقت للدخول في مرحلة الشيخوخة ويلاحسظ كذلك أن عمليات التخفيض تزيد بالاتجاه صوب المصب بصورة كبيرة نتيجة لان الوادي يكون قد استنطاع أن يحصل على كميات كبيرة من المياه تعمل على زيادة عمليات النحت في هذا الجسزء ، كما أن هذا الجزاء انحدارا ويتألف من الصخور النارية وتزيد به معدلات النحت .

من خلال فحص أرقام و أشكال التكامل الهيسومتري -جدول (٢-٢) و أشكال (٢-١١) - ، لأحواض الروافد يتضح أن جميعها تدخل ضمن مرحلتي الشباب واللضيج حيث تتراوح قيم تكاملها الهيسومتري بين ٢٠٠، ، ١٨٠، ، كذلك يتضح أن ١٣ واديا من إجمهالي ٢٠ واديا هم جملة أحواض الروافد تدخل ضمن مرحلة الشباب بنسبة ٢٠ ٪ وتمثل هذه الأحواض نحو ١٩٪ من إجمالي مساحة حوض الوادي ، ويرجع انخفاض هذه النسبة مقارنة بزيادة أعداد هذه الأجواض إلى أن أغلبها أودية صغيرة المساحة، ويمكن القول أن نحو ١٢٪ ٪ من إجمالي مساحة حوض وادي وتير تدخل ضمن مرحلة الشباب بينما نحو ١٨٪ من إجمالي المساحة تدخل ضمن مرحلة النضيج ويمثلها نحو ٧ أودية يمثلون ٣٥٪ من إجمالي أعداد أحواض الروافد .

"بالنسبة للأودية التى تدخل ضمن مرحلة الشباب وجد إنها تتفاوت فيما بينها فبينما توجد بعسض الأودية التى تعيش مرحلة الشباب بكل سماتها مثل أودية أم مثلة صعيد ، حويط ، حمير ، والخليسل، نجد أن هناك بعض الأودية في طريقها للدخول ضمن مرحلة النضيج مثل أوديسة نخيسل والصعدة البيضا وسعدي وينبغي الإشارة إلى أن انخفاض مساحة هذه الأودية قد يكون عساملاً مضلسلاً أدى إلى ارتفاع قيمة التكامل الهبسو متري لهذه الأودية .





المنحنوات الهيسومترية لأحواض الراوفد في وادي وتير

شکل (۲-۱۷-۳)

التاقل :: اليسوداري	(5) 34	الموقعات الدين المهنبوماني	53.94	التعامل الهيسوميتن ي	الوادي	التكاملِ الهبسومتري	الوادي
٠,٧٨	الردة	۱۵,۰	وتير الأننى	۰,۷۹	جمير	۲۲,۰	بحبل
٧٧, ٠	صمغي	1,09	الزلقة	۰,۸۷	حويط	۸۷,۰	أد عصيلة
٠,٤٩	طلعة الخواصية	۰,۷۲	لتحي الدون <i>ي</i>	1, £A	البباريه	۲۷,۰	ام مثلة
۲۵,۰	الصبعدة السمر ا	۰,۷۹	مكيمن الأيسر	۲۷٫۰	الخليل	۰,۷۳	صعيد
٠,٦٦	الصعدة البيضا	۳۲,۱	غزالة	۲٥,٠	وتبر الأعلى	۹۵,،	ساکت سکو ب

حدول (٢-٢) . التكامل الهبسومتري في حوض وادى وتير وروافده

كذلك بالنسبة للأودية التى تدخل ضمن مرحلة النضج فهناك بعضا منها قد قطع شوطاً كبيرا في هذه المرحلة وقارب على أن يدلف إلى مرحلة الشيخوخة وهذه الأودية هى البرقة والحبثي والشعيرة والبطم وسرطبة وقديرة والزلقة والشبيحة - روافد وتسير الأعلى - ومرة أخرى يجب الإشارة إلى أن هذه الأودية تمثل الروافد الرئيسية لوادي وتير الأعلى ، وهناك بعض الأودية الأخرى التى ما زال أمامها شوطاً كبيراً حتى تدخل مرحلة الشيخوخة وأهمها أودية ساكت سكوت والصعدة السمرا والخليل .

وتشير منحنيات التكامل إلى تزايد معدلات النحت والتخفيض عند المناسبب المرتفعة والمنخفضة بصورة أكبر من باقي أجزاء الوادي ، ويدل ذلك على بقاء عمليات النحت والإرساب في حالة متوازنة داخل النظام النهري ، (شاور ، ١٩٨٧ ، ص ٤٩) .

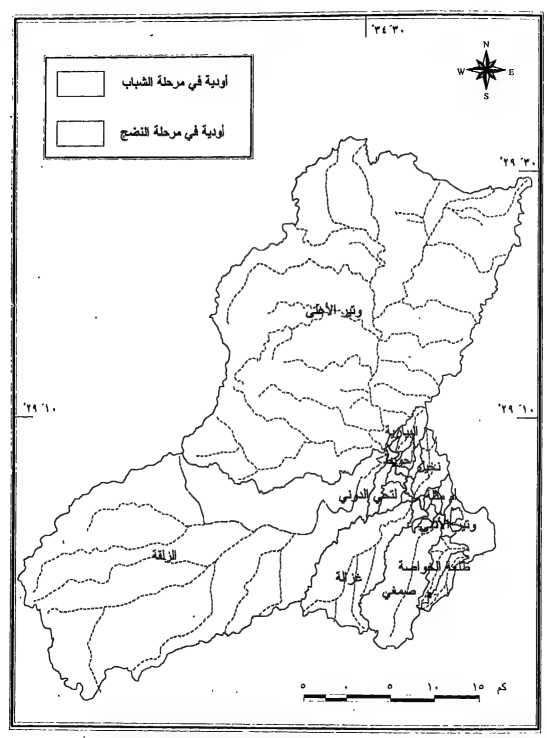
" رغم الاختلافات بين قيم التكامل الهبسومتري داخل كل مرحلة إلا أننا يجب أن نشير إلى أنه لا يوجد ارتباط بين نوع الصخر وبين المرحلة الجيومورفولوجية والدليل على ذلك وجسود بعض الأوبية في نفس المرحلة على الرغم من تباين التكوينات الجيولوجية لكل منها ، فعلى سبيل المثال فإن أودية نخيل وساكت سكوت والبيارية تدخل ضمن مرحلة اللضيج على الرغم مسن أن الأودية الثلاثة الأولى تجرى في نطاق الصخور النارية بينما تجرى الأودية الثلاثة الأخيرة تجسري فوق تكوينات الحجر الجيري ، كما أننا وجدنا أنه داخل النوع الواحد من التكوينات قد توجد أدوية تتتمسي الى مرحلة الشباب و أخرى تنتمي إلى مرحلة النضيج بل في طريقها إلى مرحلة الشيخوخة ، فعلسى سبيل المثال فإن تكوينات الحجر الجيري تضم أودية تدخل ضمن مرحلة الشباب مثل أودية ابيست

بطنه والشفلح كما إنها تضم أودية في مرحلة النضج وفي طريقها لمرحلة الشيخوخة مثل أوديسة الزلقة ووتير الأعلى ، وقد توصل سترالر إلى أنه ليس ثمة علاقة بين التكوين الجيولوجي والمرحلة الجيومورفولوجية لأحواض التصريف وانه ليس بالضروري أن يؤدى نفس نوع الصخر إلى نشاة نفس الأشكال الأرضية ، وذلك من خلال دراسته للمنحنيات الهبسومترية لأحواض تصريف خمس مناطق متباينة بالولايات المتحدة (King, 1966, PP. 247-248) .

ويبدو أن الظروف البنيوية التى تعرض لها الحوض هى المسئولة إلى جانب مجموعة أخرى من العوامل ، عن اختلف المرحلة الجيومورفولوجية بين حوض وأخر ، ولا شك أن العوامل الأخرى مثل كمية النساقط وبالتالي حجم الجريان السطحي كان لها دوراً كبيرا في اختلف معدلات النحت .

وعلى الرغم مما سبق فان الطالب لا يستطيع إغفال عامل الصخر كلياً حيث من المعروف ان نوع الصخر وطبيعته يحدد مقدار المياه المتسربة وبالتالي حجم الجريان السطحي ولكن يبدو أن هذا العامل وإن كان لابد من دراسته جيداً إلا انه ليس العامل الرئيسي لاختلاف المرحلة الجيومورفولوجية ،ويمكن القول بصفة عامة أن أحواض التصريف التي تتألف من الصخور النارية تدخل ضمن مرحلة الشباب بينما نجد أن أغلب الأحواض التي تتألف من الصخور الجيرية تنتميل مرحلة النضج ، شكل (١٨-١٨) .

أوقد لاحظ الطالب أن لموقع أحواض التصريف دلالة في معرفة المرحلة الجيومورفولوجية الأحواض الجنوبية تتميز بأن معظمها يدخل ضمن مرحلة الشباب بينما تدخل الأوديسة الشسمالية ضمن مرحلة النضج ، ويعتقد الطالب أن هذا الاختلاف ربما يرجع إلى أن أودية الجانب الشسمالي قد سبقت في نشأتها أودية الجانب الجنوبي وبالتالي فإنها قطعت شوطاً لا بأس به في مرحلة التعريبة النهرية وعلى الجانب الأخر فإن أودية الجانب الشرقي قد ارتبطت في نشأتها بنشأة أخسدود البحسر الأحمر وخليج العقبة وتكوين جبال البحر الأحمر التي تمثل المنابع لهذه الأحواض ، إلى جسانب أن هذه الأودية قد تأثرت بعمليات التصدع التي أصابت الجانب الشرقي لحوض وادي وتسير مقارسة بأودية الجانب الغربي التي لم يكن تأثرها بعمليات بالتصدع كبيراً ، ويبدو أن هناك عمليسات أسسر نهري قد حدثت المروافد الشمالية لتهجة لقوة انسدار وجريان الروافد الجنوبية فعملت طسي انضمسام الروافد الشمالية لحوض الوادي الرئيسي ، وإن كان هذا الرأي يحتاج لمزيد من الدراسة .



شعل (٢-١٨) المرحلة الجيومورفولوجية لأحواض التصريف

سابعا: العلاقات بين متغيرات حوض التصريف ودلالاتها

بعد دراسة متغيرات حوض التصريف كل على حدة يجدر بنا أن ندرس العلاقات بين هذه المتغيرات ودلالتها ، ولذلك فقد قام الطالب بالتحليل الإحصائي لجميع متغيرات الحدوض وعددها سبعة عشر متغيرا يوضحها الجدول التالى :-

التحليل الإحصائي	تغيرات حوض التصريف المستخدمة في	جدول (۲-۷) م
------------------	---------------------------------	--------------

		منغيرات تدرس الأيعاد المساحية والخطي
١١-معدل التضرس .	٥-الاستطالة	١ – المساحة
١٢-درجة الوعورة	٦-الاستدارة	٢-الطول
١٣ – التضاريس النسبية	٧- معامل الشكل	٣-العرض
١٤ - الرقم الجيومتري	٨- معامل الاندماج	ة –المحيط
٥١-درجة الانحدار	٩- معامل الانبعاج	
١٦-متوسط الانحدار	١٠ -نسبة الطول / العرض	
١٧ –التكامل الهبسومتري		

ونتيجة لزيادة عدد هذه المتغيرات فقد فضل الطالب استخدام الأساليب الإحصائية المتقدمة والتي تعمل على اختزال هذه المتغيرات ومعرفة العوامل التي أدت الي اختيلاف قيم متغيرات حوض التصريف وكذلك يهدف هذا التحليل لتقسيم أحواض الروافد إلى فئات حسب درجة تجالسها وتماثلها ولذلك سيستخدم الطالب أسلوبي التحليل الإحصائي التاليين :-

أ- التحليل العاملي Factor Analysis أ- التحليل العلقودي Cluster Analysis ب-التحليل العلقودي

أ- التحليل العاملي لمتغيرات أحواض التصريف

قام عدد كبير من العلماء باستخدام التحليل العاملي في تحليل متغيرات حسوض التصريف وشبكات التصريف نذكر منهم ابراهام (Abraham , 1972) وقام بتطبيقه على بعض اودية شرق استرالبا ، ونيوسن (Newson , 1978) واستخدمه عند دراسته لبعض اوديسة بريطانيسا ، كمسا استخدمه كل من دورنكامب وكنج (Doornkamp & King , 1971) في دراستهما عسن أوديسة

⁽Statistical Package For Social Sciences) SPSS المحالي (Statistical Package For Social Sciences)

التصريف في بعض مناطق أو غندا ، كما استخدمه التركماني (التركماني ، ١٩٩٨) في دراسته عن أودية هضبة نجد بالمملكة العربية السعودية ، وقد هدفت هذه الدراسات جميعها لاختزال عسد المتغيرات الكثيرة في صوره عدد من العوامل تفسر التباين والاختلاف بين البيانات ، وسيراً علسي هذا النسق فقد قام الطالب باستخدام هذا الأسلوب للوصول إلى عدد قليل من العوامل التسبي تفسر اختلاف أحواض التصريف عن بعضها ،

وقد تمت عملية استخدام التحليل العاملي بعدة خطوات هي :-

- 1- إعداد البيانات و إدخالها إلى الحاسب الآلي باستخدام برنامجي SPSS و Statistica.
- ٢ عمل المصفوفة الارتباطية بين المتغيرات واختبارها أي معرفة هــل الارتباط بيـن المتغيرات قوى ام لا إذ يجب أن يكون الارتباط بين المتغيرات كبــيراً نسـبياً فــلا يعقــل عمــل المصفوفة العاملية بين متغيرات لا يوجد ارتباط بينها ، ووجد الطالب أن أغلب المتغــيرات ترتبـط فهما بينها بعلاقات ارتباطيه قوية
 - ٣ تحديد عدد العوامل بخمسة عوامل تفسر نحو ٩٦ ٪ من تباين البيانات.
- ٥- معرفة فيم تشبع المتغيرات على العوامل وكلما زادت هذه القيمة عن ١,٥٠ في العلاقة العاملية دل ذلك على تأثر العامل بهذا المتغير.
 - ٥- تر تيب العوامل حسب أهميتها وقيمة التباين
- 7 تسمية العوامل وترتبط هذه المرحلة بدقة اختيار المتغيرات ذات القيم المرتفعـــة فــى العلاقة العاملية (اكبر من ٠٥٠٠ بغض النظر عــن الإشــارة) (فــرج ، ١٩٨٠ ، ص ص ١٦٥٠- ١٦٧) ، ثم دمج المتغيرات معا للحصول على اسم مناسب لكل عامل على حده .

-0 التالي التحليل العاملي من خلال الجدول التالي -1

وقد تم استخراج العوامل الآتية:

العامل الأول:

ومن الممكن أن نطلق عليه عامل الأبعاد المورفومترية ، وقد بلغت نسبة التباين العاملي لهذا العامل ٥٤٤٪ وهذا يعنى أن هذا العامل مسئولاً بنسبة ٤٤٤٪ عن تباين البيانات ، ويؤثر في العامل سنة متغيرات رئيسية هي على الترتيب حسب قيم تشبعها ، المساحة والرقسم الجبومستري ، والطول ، والمحيط ، والعرض ، ودرجة الوعورة ، ويتضح مسن المصفوفة العاملية أن هذه المتغيرات ذات ارتباط وثيق ببعضها البعض كما إنها ذات ارتباط موجب وذلك مقارنة بارتباطها مع المتغيرات المكونة للعوامل الباقبة ويلاحظ أن أربعة متغيرات من السنة تمثل الأبعاد المساحية والخطية للأودية وتشكل نحو ٢٦٪ من جملة المتغيرات المتشبعة مسع العامل ، أما المتغيرين

الاحرين ، وهما درجة الوعورة والرقم الجيومتري فان وجودهما ضمن هذا العامل يظهر ارتباط الأبعاد الخطية والمساحية لحوض التصريف بتضرس الحوض والمرحلة الجيومورفولوجية التي يعيشها .

جدول (٢-٨) المصفوفة العاملية لمتغيرات أحواض الروافد بوادي وتير

			Maranista	- 125	1 41	
				الثاني	الأول	المتغير
	1,104	٠,١٠٣-	٠,١٢٣	•,107-	۰,۹۳۸	المساحة إ
المتغيرات التي تؤثر في العامل	1,189-	1,190	•,•٣٣	•, ٣ ٢Ħ-	1,970	الرقم الجيومتري
الأول	1,11£-	٠,١٣٩	٠,٠١٦	•,٣٣٠-	1,918	الطول
"الأبعاد المورفومترية"	٠,٠٨٩-	+,104	٠,١٣٦	• , 47٧-	1,918	المجبط
	1,179-	٠,٠٨١	٠,٣٣٤	• ,٣٣٣-	۰,۸۳۹	العرص
	1,179-	٧,٢٥٢.	1,175-	۸،۲۰۸	٠,٨٠٨	در جد الوعوره
المتغيرات التي تؤثر في العامل	•,••٧-	۰,۱۰۸-	1,182	1,901	1,71E-	سنة الصرس
التاني توتر ي العالق التاني	1,114-	٠,١٠٨-	٠,١٨٢	٠,٩٥٠	-,717,-	در جذ الاعدار
"العامل التضاريسي"	٠,٠٠٨-	1,117-	۰,۱۸۰	• , 9 £ 9	1,710-	• موسط الاخدار
G	1,171	·,184-	٠,٠٣٦	٠,٩٣٩	•, 4 £ 1 -	التعباريس النسبية
Date #14. Self-to field by the SP and St. Paterior	+,+0Y-	•,•,	1,477	٠,١٨٤	1,199	الاسنطالة
المتغيرات التي تؤثر في العامل	1,169-	1,140-	1,901	٠,٢١٥	1,197	معامل الشكل
العالث	+,1+4	1,177	+,4+0-	+,+90-	٠,٠٨٢-	معامل الانبعاج
"عامل شكل الحوض"	1,118	٠,٣٣٤	.,49	+,+14-	+,1+A-	نسة
						الطول/العرض
	٠,١٢٨-	۰,۷۸۹	1,669-	-397,	٠,٧٤٢.	معامل الاندماج
متغيرات العامل الرابع	٠,٠٩٢	·.V£Y-	•, £ Y A	٠,٤١١	۰,۲۷،-	الاسدارة
متغيرات العامل الحامس	1,984	1,194-	1,770-	• , • • ٣-	۰,۲۱۲-	التكامل
"عامل المرحلة"						المبسوميري
	1,001	1,+14	Y, • A £	۵,۰۸۹	٧,٥٦	الجذر الكامن
	Ψ, Υ	٠ ٦	17,4	44,4	£ £,0	لسبة التباين
	F,1		1111	13,3	4 4 1 4	العاملي ٪
	40.5	•••	44.V	V £ , £	£ £ , 0	نسبة التباين
	10,1	14,4	A4,Y	Y z , z ,	46,0	التراكمبه ٪

العامل الثاني:

يمكن أن نطلق عليه العامل التضاريسي ، وقد بلغت نسبة التباين العاملي لهذا العامل 9,9 / 7 / ويمثل مع العامل الأول ٤,٤ / ٪ من نسبة التباين وقد استقطب هذا العامل أربعة متغسيرات وقيمها تدور كلها حول 9,0 ، وهذه المتغيرات هي على الترتيب نسبة التضرس ودرجة الانحدار ومتوسط الانحدار والتضاريس النسبية ، ويلاحظ أن جميع المتغيرات المتضمنة داخله تقيس درجة تضرس الحوض ، ومن ثم فان هذه المتغيرات ترتبط فيما بينها ارتباطاً وثيقاً مقارنــة بالمتغيرات الاخرى التي تغيس درجة تضرس الحوض ، وبناء علــي ذلك يمكن القول أن أهم المتغيرات التي تقيس درجة تضرس الحوض وتتوافــق فيمــا بينـها هــي المتغيرات التي تأليل هذا العامل .

العامل الثالث:

و ستطيع ان نسميه عامل شكل الحوض ، وقد استقطب هذا العامل نحو ٢٠,٣ ٪ من نسبة التباين ويشكل مع المتغيرين السابقين ٨٠,٠ ٪ من نسبة التباين التراكمية وقد استقطب هذا العامل أربعة متغيرات كسابقه تزيد قيم تشبعها عن ٨٠,٠ وهذه المتغيرات هي الاستطالة ومعامل الشكل ومعامل الاببعاج و نسبة الطول /العرض ، ويلاحظ ان هذه العامل يتضمن متغيرين ذوى قيم سالبة ، وهما معامل الانبعاج و نسبة الطول / العرض حيث بلغت نسبة تشبعهما -٩٤، ، -٩٨، ولذلك يطلق عليه إحصائيا عاملاً قطبيا (التركماني ، ١٩٩٨ ، ص ١٩٠٣) ، ويشير هذا العامل أو لا إلى ارتباط هذه المنعيرات ببعضها ، كما يشير من جهة أخرى إلى أن زيادة قيمة استطالة الحصوض وهذا بعنى افتراب شكل الدائري ومعامل شكله يتبعها بالضرورة انخفاض في قيم معامل الانبعاج و هذا يعنى قلة تفلطح الحوض ونسبة الطول / العرض .

العامل الرابع:

وقد استقطب هذا العامل بنحو ٩٪ من نسبة التباين ويفسر مع العواصل الثلاثة السابقة السابقة الارم ١٩٪ من التباين بين البيانات ، ويتضمن هذا العامل متغيرين فقط هما معامل الاندماج والاستدارة ويعتبر عاملا قطبها حيث أن أحد المتغيرات له إشارة سالبة وهو الاستدارة ، ممسا يسدل علسى أن الأحواض التي تتميز بزيادة تعرجات محيطها وعدم انتظام شكل الحوض - تتميز هذه الأحواض بقيم استدارة منخفضة أي أن هذه الأحواض لا تميسل الي الشكل الدائري المنتظم وبالتالي تعرج خطوط تقسيم المياه بهذه الأحسواض وارتفاع معدلات الأسر النهرى .

العامل الخامس

ويفسر هذا العامل أقل من ٥٪ من نسببة التباين ، ويمكن تسميته عامل المرحلة الجيومورفولوجية وقد استقطب العامل الخامس متغير واحد فقط هو التكامل الهبسومتري بنسبة نشبع ٤٩٠٠، وهذا المتغير يحدد المرحلة الجيومورفولوجية لحوض التصريف كما رأينا سلفاً.

كما تشير قيم تشبعات هذا المتغير على العوامل المختلفة إلى عدم ارتباطه بأي من متغيرات حوض النصريف .

ومن الممكن القول أن هناك أربعة عوامل رئيسية هي عوامل (الأبعد المورفومترية - العامل النصاريسي - عامل شكل الحوض - عامل المرحلة الجيومورفولوجية) تتضامن فيما بينها لتوثر على ببايل متغيرات حوض التصريف بحوض وادي وتير وتفسير هدذه العوامل الأربعة مجتمعة ٧,٢٪ من مقدار التباين أما النسبة الباقية ٦,٩٪ تفسرها عوامل أخرى كثير مثل الحصابص الجبولوحية والمناخية وغيرها .

ب - التحليل العنقودي لأحواض التصريف Cluster Analysis

بعد دراسة التحليل العاملي يجب علينا أن نصنف أحواض التصريف إلى عدد مــن الفئــات بناءا على متغيرات حوض التصريف التي سبق الإشارة إليها .

وفد استخدم كل من (Doornkamp,&,King,1971,pp.97-99) هذا الأسلوب لتصنيف نحو ١٣٠ مجرى من الرتبة الثالثة في أوغندا .

و هذا الأسلوب الإحصائي الرياضي يقوم على حساب المسافة Distance بين كل متغيرات حوض التصريف وبناءا على قيمة هذه المسافة والتي يطلق عليها ايضا معامل التشابه Similarity حوض التصريف وبناءا على قيمة هذه المسافة والتي يطلق عليها ايضا معامل التشابه كل فئسة Clusters) يتم تقسيم الأحواض (المفردات) إلى فئات أو مجموعات Clusters تضم كل فئسة الأحواض المتشابهة او قريبة التشابه من بعضها بناءا على قيم المتغيرات المختلف ومسن اشهم الطرق التي يعتمد عليها التحليل العنقودي الطريقة الهيراركية ، وعلى سبيل المثال إذا كان لدينسا متغيرات وبلزم عمل تحليل عنقودي لهم بالأسلوب الهيراركي فإننا نتبع الخطوات التالية ؛

١-حساب مصفوفة المسافات Distances بين كل متغير والأخر ونفترض إنها كانت كما يلى

المسافات بين بعض المتغيرات الافتراضية	ا مصفه فله ا	19-11 1000

المتغير	能力。" "概"	TX 1	٣	٤	0
	_				
12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	۲	_			
	٦	٥	-		
	١.	٩	٤	_	
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٩	٨	٥	٣	-

٢- و ساءا على قيم المسافات في المصفوفة يبدأ عمل المجموعات كالتالي:-

ا - عند المسافة صفر فان كل المفردات الخمس تكون مستقلة حيث لم تسجل المسافة بين أي متغير والاحر القبمة صفر .

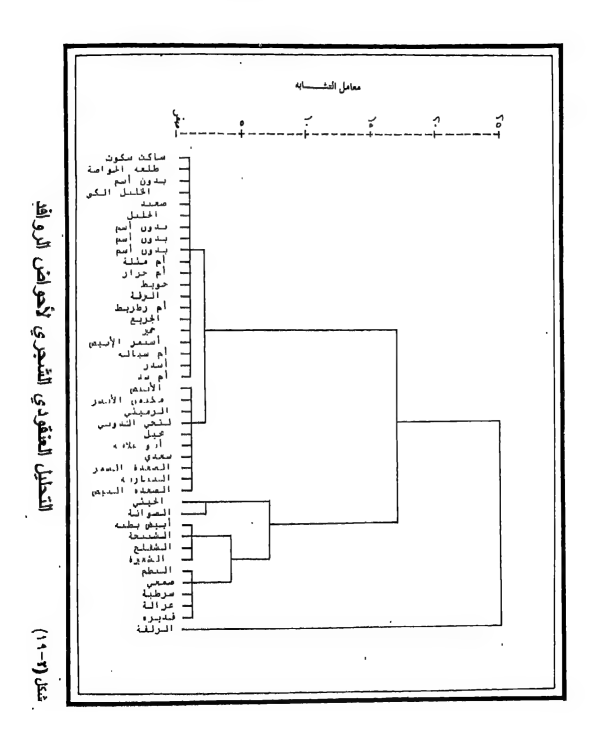
ب - عند المسافة ٢ نجد ان المفردات الأولى والثانية تمثل مجموعة وتمثل بقية المفردات تلاث مجموعات مستقلة .

ج - عند المسافة ٣ يصبح لدبنا ثلاث مجموعات : (الأولى والثانية) (والثالثة) (والرابعة في الخامسة) .

و هكذا حنى نحصل على الجدول النالي :

	المجموعة
صفر	1.2.3.4.5
Y	(1.2) 3.4.5
٣	(1.2).3.(4.5)
į.	(1.2) (3.4.5)
٠ .	(1.2.3.4.5)

ويوضح الشكل البياني رقم (٢-١٩) كيفية التصنيف الإحصائي لأحواض التصريف . فعندما كان معامل التشابه يساوى صفرا فان جميع الأحواض تكون مستقلة ولا توجد أي مجموعات حيث ان معامل التشابه بين أي حوض وأخر يجب ان يكون أكثر من الواحد الصحيح ، وكلما زادت فيمة المسافة تبدأ المجموعات في التكون والظهور .



وقد وجد الطالب أن أحواض الروافد يمكن تقسيمها إلى المجموعات التالية :-

لأحواض الروافد(١)	انتائج التحليل العنقودى	(14	جدول (
-------------------	-------------------------	-----	--------

THE PROPERTY	المجمولية المناها
٣.	الأولى
٩	الثانية
Y	311111
١	الرابعة
Andrew Control of the	الإجمالي

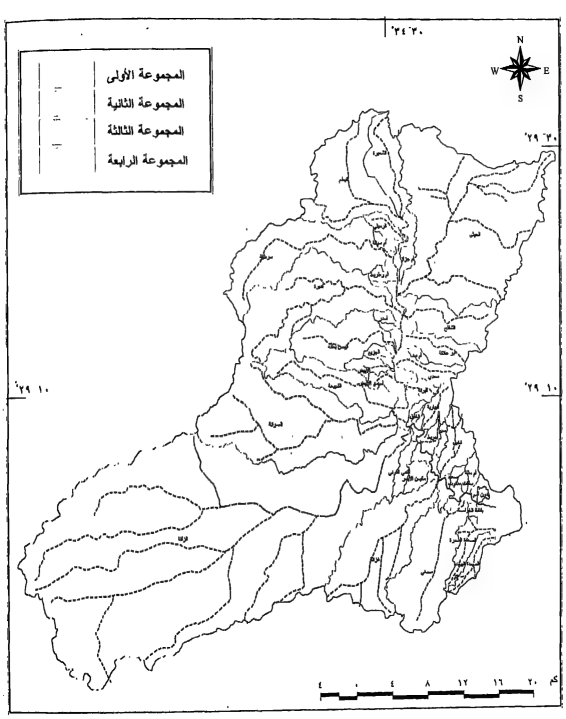
ومن خلال جدول (٢-١٠) وشكل (٢-٢) يتضبح ما يلي :-

تضم المجموعة الأولى نحو ٣٠ واديا بنسبة ١٠٧٪ من إجمالي أعداد أحواض الروافد، وتتركز اغلب هذه الأحواض على الجانب الشرقي باستثناء حوض الشفلح والحيثي ، كما تضم هذه المجموعة أحواض التصريف الصغيرة على الجانب الغربي ، ويلاحظ ان جميع هذه الأودية المعنيرة المساحة وان معظمها يجرى فوق الصخور النارية ، كما ان هذه الأودية لا تصل مجاريها الرئيسية إلى اكثر من الرئبة الخامسة او السادسة كما تتميز هذه الأودية بشدة انحدار مجاريها وجوانبها شديده الانحدار ، وبمقارنة هذه الأودية مع خريطة المرحلة الجيومورفولوجية شكل (٢-١٨) ، نجد أن معظم هذه الأودية في مرحلة الشباب ، ومعظم حمولة هذه الأودية من الحمولة الخشنة و الكتل كبيرة الحجم ويرجع ذلك إلى شدة انحدار جوانب هذه الأودية ، كما تتميز المجاري الرئيسية لهذه الأودية بقلة أطوالها وبالتالي فان المسافة التي تقطعها الحمولة قصيرة نسبيا ولا تسمح بتهذيب الكتل الكبيرة وصقل جوانبها ، كما أن أودية هذه المجموعة لا تميل إلى عكس الأحواض الكبيرة الأخرى حيث تصب هذه الأودية في المجرى الرئيسي بفتحات كبيرة على عكس الأحواض الكبيرة الأودية بعمليات التصدع حيث تتميز مجاريها بالاستقامة وشدة ضيقة ، وقد تأثرت مجارى هذه الأودية بعمليات التصدع حيث تتميز مجاريها بالاستقامة وشدة الخدار جوانبها .

وقد ضمت المجموعة الثانية تسعة أحواض هي :-

الشفلح - الشعيرة - البطم - سرطبة - قديرة - أبيض بطنه - الشبيحة - غزالة - صمغي ، و تقع جميع هذه الأودية غربي مجرى و ادي و تنير باستثناء و ادي الشفلح الذي يقع شرق المجرى الرئيسي ، كما أن هذه الأودية تقع في نطاق الصخور الرسوبية باستثناء و ادي صمغي

⁽¹) تم إضافة الروافد الرئيسية لحوص وادي وتير الأعلى



شكل (٢٠-٢) التحليل العنقودي لأحواض التصريف

و أجزاء كبيرة من وادي غزالة حيث تقع ضمن الصخور النارية ، وقد استطاعت هذه الأودية ان تكون أحواضاً كبيرة المساحة نسبياً مقارنة بالمجموعة السابقة ، كما ان هذه الأودية تمتد جميعها حتى تصل إلى خط تقسيم المياه لحوض الوادي الرئيسي ، وبالتالي فان منطقة تجميع مياه الأمطار Catchment Area تكون أكبر ، كما تتميز هذه الأودية بزيادة أطوال مجاريها الرئيسية ، كما تصل مجاريها الرئيسية إلى الرتبة السابعة مثل وادي الشعيرة والبطم ، وتكون هذه الأودية مما مراوح فيضية اكبر من أودية المجموعة السابقة ، كما تتميز هذه الأودية بقلة الانحدار بصفة عامة.

و تضم المجموعة الثالثة حوضين فقط هما: الحيثي والصوانة ويمثل هذان الواديان مع بعض الأودية الأخرى الروافد الرئيسية لحوض وادي وتير الأعلى ، ويصب الواديان فى المجرى الرنيسى بمصبات واسعة ويكونان مراوح فيضية كبيرة ، كما يتميز الواديان بسمات كثيرة جعلتهما يشتركان فى مجموعة واحدة مثل الانحدار والمرحلة الجيومورفولوجية والطول ... الخ ، وبعض المنغيرات الأخرى .

أما المجموعة الرابعة والأخيرة فإنها تضم وادي واحد فقط وهو وادي الزلقة ولا شك ان اختلاف و تباين قيم متغيرات هذا الوادي جعلته يمثل بمفرده مجموعة مستقلة ، إذ أنه يمثل نحو تلث مساحة الوادي الرئيسي كما يتميز بطول مجراه الرئيسي ، وتنتشر الآبار بالقرب من مصب الوادي، كما يكثر وجود الشجيرات في قاع مجراه المتسع ..ويبدو أن هذا الوادي قد قطع شوطا كبيرا في مرحلة التعرية النهرية ، حيث استطاع الوادي ان يضبط انحداره ويوسع مجراه الرئيسي.

الخلاصـة:-

- ١- تبلغ مساحة حوض وادى وتير نحو ٣٥٩٣كم٢ وهو بذلك يعد أكبر الأحواض التي تصبب
 في خليج العقبة مساحة، وقد أثرت هذه المساحة الكبيرة على شبكة التصريف بالحوض.
- ٢- يتالف الوادى من ١٩ رافدا بالإضافة إلى الوادى الرئيسي (وتير الأدنى) ويعد واديا الزلقـــة ووتير الأعلى من أكبر أحواض الروافد مساحة ويشغلان أكثر من ٨٠٪ من المساحة الإجماليــة للحوض،
- ٣- جاءت العلامة قوية وموجبة بين المساحة والرتب النهرية وبلغ معامل الارتباط ١٠,٧٤، بمعنى أن الرتب الأقل تتسم بصغر مساحاتها بعكس الأودية ذات الرتب الأعلى التي تتسم بكبر مساحة أحواضها.

- ٤- بلغ أقصى طول لحوض وادى وتير نحو ٧٧ كم بينما بلغ أقصى عرض نحو ١٠٨كم فـى حين بلغ طول خط تقسيم المياه (المحيط) نحو ٣٣٠كم ، و لا شك أن هذه الأبعاد تؤثـــر علــى شكل الحوض وخصائصه الجيومور فولوجية المختلفة .
- .o- بلغت نسبة الاستطالة لوادى وتير نحو ٨٧، بينما بلغت نسبة الاستدارة ٣٣، و هذا يعندى ابتعاد شكل الحوض من الشكل المستطيل وأن شكل الحوض يميل إلى الانبعاج و عدم الانتظام ، ولكن دراسة معامل الشكل تشير إلى اقتراب شكل الحوض من شكل المربع ، كذلك تم دراسة معامل الانبعاج والاندماج ونسبة الطول/العرض.
- 7- يمثل تضرس حوض التصريف المحصلة النهائية لعمليات التعرية ولذلك تم دراســة بعـض المعاملات التي تقيس تضرس الحوض مثل نسبة التضرس حيث سجل وادى وتير نحو ٢٠٠٠٠، وقد ارتفعت نسبة التضرس في بعض أحواض الروافد مثل أحواض أم مثله ، صعيد ، مكيمــن الأيسر.
- ٧- نتراوح درجات الانحدار في وادي وتير بين صفر ٥٠ مع وجود بعض الجافات التي يزيد انحدارها عن ٨٠ درجة ، وتتركز الانحدارات الشديدة في الجيزء الجنوبي والشيرقي مين الحوض بينما تتركز الانحدارات المتوسطة والخفيفة في القسم الأوسط والأعلى مين الحيوض وبصفة عامة فقد بلغ متوسط انحدار وادي وتير نحو ١٠١٧ درجة.
- ٨- بدراسة منحنى التكامل الهبسومتري لحوض وادى وتير وروافده اتضع أن وادى وتير يمسر بمرحلة النضج المبكر حيث بلغت قيمة التكامل الهبسومتري نحو ١,٥٩ ولكسن هذا لا ينفسى وجود بعض الأجزاء من الحوض التي تمر بمرحلة الشباب بكل خصائصها الجيومورفولو جيسة، أما أحواض الروافد فإنها تتدرج بين مرحلتي الشباب والنضج ولكن بصفة عامة فإن الأحواض الجنوبية الصغيرة تمر بمرحلة الشباب بينما تمر الأحواض الشمالية بمرحلة النضيح.
- 9- بدراسة العلاقات بين متغيرات حوض التصريف اتضح أن هناك مجموعــة مـن العوامــل الموثرة على متغيرات حوض التصريف وهذه العوامل حسب أهميتـــها هــى عــامل الأبعـاد المورفومترية والعامل التضاريسي وعامل الشكل.
- ١- اتضع من خلال التحليل العلقودى للروافد الرئيسية أن الأودية الجلوبية والشرقية تتشابه في خصائصها وتجمعها مجموعة واحدة ، أم الروافد الشمالية فتميل إلى تشابهها في الخصائص المختلفة ولذلك فقد شكلت مجموعة واحدة ، ويمثل وادى الزلقة واحدة بمفرده لما يتسم به مسن خصائص تختلف عن بقية أحواض الروافد .

الفصل الثالث شبكة التصريف

أولا : التحليل المورفومتري نشبكة التصريف

أ - أعداد المجاري ب - نسبة التشعب ج - أطوال المجاري

د - المسافات بين المجاري . - اتجاهات المجاري و - تكرارية المجاري

ز - معدل بقاء المجاري ح - نسبة النسيج الطبوغرافي

ط – كثافة التصريف

ثانيا: أنماط التصريف

أ- النمط الشجرى ب- النمط المستطيل ج- النمط الإشعاعي

د- النمط المركزي ﴿ - النمط المتوازي و - النمط المتشابك

ز – النمط الشائك

ثالثًا: أنماط التصريف طبقا لميل الطبقات

أ- نمط الأودية التابعة ب- نمط الأودية التالية ج- نمط الأودية

العكسية د - نمط الأودية الصدعية

رابعا: العلاقة بين متغيرات الشبكة ومتغيرات حوض التصريف

أ - التحليل العاملي ب - التحليل العنقودي ج - تحليل التمايز .

خامسا: العوامل المؤثرة على الأحواض وشبكات التصريف

أ - نوع الصخر والبنية الجيولوجية ب - التضاريس

ج - المناخ د - المرحلة الجيومورفولوجية

مقدمة

تعد شبكة التصريف هي المحصلة النهائية الظروف البنيوية والمناخية والصخرية لأي حوض تصريف، حيث يعتمد شكل شبكة التصريف والعلاقات فيما بينها على نوع الصحر وخصائصه من حيث المسامية والنفاذية ، كما تعتمد شبكة التصريف على نظام بنية الصخر من حيث الإنكسارات والإلتواءات والفواصل ، كما تتأثر شبكة التصريف بالتاريخ الجيولوجي للإقليم من حيث حركات التصدع والالتواء وحركات الرفع ، كذلك تتأثر شبكة التصريف بالظروف المناخية وخاصة عنصر المطر من حيث كميته وفاعليته وفصليته ، كما أن المرحلة الجيومور فولوجية ذات تأثير كبير على شبكة التصريف ، (أبو العينين، ١٩٧٦، ٢٥٤).

أولا: التحليل المورفومترى لشبكة التصريف:

تقوم دراسة شبكة التصريف على حساب مجموعة من المتغيرات المورفومترية التي يمكن الحصول عليها مباشرة من الصور الجوية والخرائط أو التي يتم حسابها من خلال العلاقات الرياضية المختلفة، وبعد ذلك تصنيف شبكات التصريف طبقا للعلاقات فيما بينها.

ويعد هورتون، (Horton, 1945,p.28I-283)، من أو ائل الباحثين الذين قساموا بدراسسة مورفومترية شبكة التصريف وقد قام بتصنيف الشبكة إلى مجموعة من الرتسب النهريسة وإنشاء علاقات هندسية فيما بينها، وقد قام سترالر بتعديل نموذج هورتون لشبكة التصريسف عسام ١٩٥٣، وبالتالي توصل إلى مجموعة جديدة من العلاقات والقوانين بين متغيرات الشبكة وقام بربطها بنسوع الصحور.

وقد فضل الطالب استخدام طريقة سترالر لشيوعها وسهولتها ، وتتلخص هذه الطريقة فسي تصنيف مجارى شبكة التصريف إلى رتب نهرية بحيث أن المجارى التى لا تصب فيها أية روافد أخرى تعتبر مجارى الرتبة الأولى، وبالتقاء مجريين من الرتبة الأولى ينشأ مجرى من الرتبة الثانية و هكذا.

و على الرغم من القصور في هذه الطريقة (Doornkamp& King, 1971, P.4) إلا أنسها تعد من الطرق البسيطة ، و هناك مجموعة من النماذج الأخرى لتصنيف الرتب النهرية من أشهرها النموذج الذي قدمه سمارت (Smart, 1977, Pp. 134-139) والذي اعتمد فيه على قياس المتغيرات لثلاثة عناصر في الشبكة وهي الوصلات Link والمسارات Path والمسارات الاثة عناصر في الشبكة وهي الوصلات Link

العلاقات فيما بينها ، وقد استطاع سمارت بتقديم هذا النموذج أن يحسب متوسط زمن وصول المياه المياه مخرج الشبكة M.T.T) Mean time of travel)، وهو ما لم يقدمه نموذجا هورتون وسترالر .

كما توجد بعض النماذج الأخرى مثل نموذج شيدجر (Scheidegger, 1965) ونموذج ولندبرج (Woldenberg, 1966) ونموذج شريف (Shereve, 1967)، وكانت جميع هذه النماذج تهدف إلى معالجة أوجه القصور في نموذجي هورتون وسترالر .

و هناك عقبات كثيرة تواجه الباحث عند تحديد وتصنيف شبكة التصريف وبالتالي تؤثر على العلاقات الرياضية بين متغيرات الشبكة ، فعلى سبيل المثال زيادة عدد المجارى النهرية فوق منحدرات الصخور العادية ذات الشقوق والفواصل الكثيرة مقارنة بالمنحدرات المجاورة والتى قد يكسوها النبات الطبيعي ، فالمنحدرات الأولى تزيد فيها أعداد مجارى الرتبة الأولى والثانية وبالتالي يؤثر ذلك على تجانس تصنيف الشبكة ، كما أن التقاء مجربين من رتبة واحدة في نقطة واحدة مع الرتبة الأعلى يؤدى إلى اختفاء رتبة كاملة ، كما أن المجارى المتقطعة الكارست ، كما أن تشعب مسكلة أخرى وخاصة في مناطق الصخور الجيرية حيث تنتشر ظاهرة الكارست ، كما أن تشعب المجرى الواحد إلى مجارى فرعية يمثل مشكلة أخرى يمكن تجنبها باختيار مجرى أوسط ، كما أن المجرى المناطق التى تتميز بانتشار ظاهرة الأسر النهري و River Capture يصنيف الرتب النهرية المناطق التى تتميز بانتشار ظاهرة الأسر النهري River Capture يصنيف الرتب النهرية

و على الرغم من كل العقبات السابقة والتي من الممكن أن تواجه الباحثين عند تصنيف المجارى النهرية إلى مجموعة من الرتب فإن عملية التصنيف والعلاقات بين عناصر الشبكة تسهم إلى حد كبير في فهم الخصائص الجيومورفولوجية لحوض التصريف وتحديد أنماط التصريف واحتمالية الفيضان وحجم وكمية الرواسب .

وقد قام الطالب بتحديد ورسم شبكة التصريف من الصور الجوية المصححة "الموزايك" المتاحة بمقياس ١: ٥٠,٠٠٠ وذلك للمتاحة بمقياس ١: طلق المتاحة بمقياس ١: ودلك للمقارنتها بالصور الجوية المستخدمة ، كما تمت الاستعانة بإحدى المرنيات الفضائية(١) والتي أفاد منها الطالب كثيرا عند تحديد أنماط التصريف .

وقد تم تحديد الرتب النهريسة بنساءا علسى عسدد مسن الأسسس كمسا حددهما سسترالر (Strahler, 1957, p.914) وهي :

١ - تشمل شبكة التصريف كل المجارى دائمة الجريان أو متقطعة الجريان والتي لها جوانب به واضحة، ومن المعروف أن شبكة تصريف وادي وتير في الوقت الحاضر هي شبكة متقطعة

⁽١) المرابة العضالية التي تم الاستعانة بما من نوع (LandSat TM "6Bands"1984)

الجريان حيث تتميز المنطقة بجفافها ولا تسقط الأمطار على الحوض إلا بصورة عشوائية وغير منتظمة، كذلك فقد تم استبعاد المناطق ذات التصريف الداخلي والتي لا تنتهي إلى شبكة التصريف الرنسية ويتمثل ذلك في منطقة صغيرة في جنوب حوض التصريف.

- ٢- تعتبر المجارى الصغيرة (أطراف الأصابع Fingertips) والتى لا يصلب فيها أية مجارى أخرى تعتبر مجارى من الرتبة الأولى .
 - الثقاء مجريين من الرتبة الأولى يكونان مجرى من الرتبة الثانية .
- ٤ يمثل المجرى الرئيسي أعلى رتبة نهرية حيث تصل إليه المياه و الرواسب من بقية مجلرى الشكة.

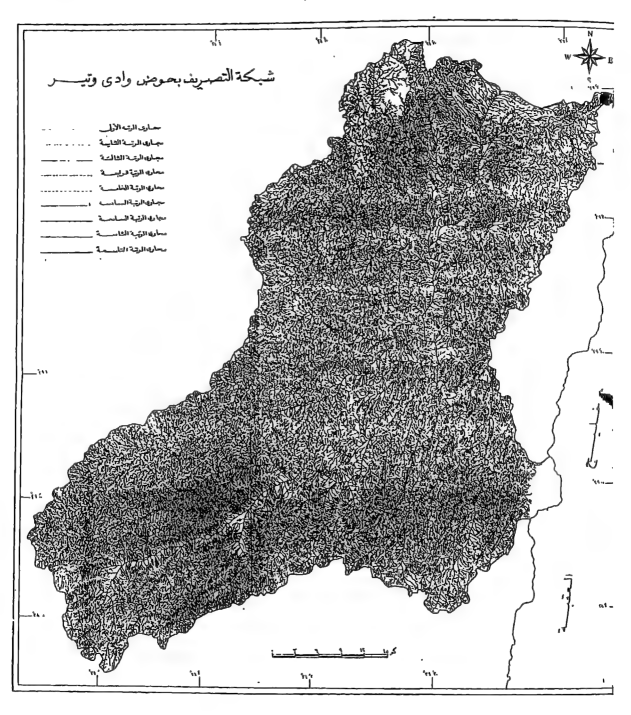
أ - أعداد المجاري :Stream Number

تم اختيار الروافد الرئيسية للوادي بناءا على عدة اعتبارات هي :-

- ١- أن تصب مباشرة في المجرى الرئيسي الذي تصل رتبته إلى الرتبة التاسعة
 - ٢- ألا ثقل رتبة أى رافد من الروافد المختارة عن الرتبة الرابعة.

٣- وبناءا على ما سبق فقد تم تحديد ١٩ رافدا تحقق الشروط السابقة بالإضافة إلى السوادي الرئيسي والذي أطلق عليه الرئيسي والذي أطلق عليه وتير الأدنى تميزا له عن الرافد الرئيسي والذي أطلق عليه وتير الأعلى .

- " يبلغ إجمالي عدد مجارى وادي وتير ٥٠٧٠٥ مجرى ، وقد بلغ إجمالي عدد المجاري التــــى تقل عن الرتبة الرابعة وتصب مباشرة في المجرى الرئيسي نحو ٦٤٧ ، جدول (٣-١) .
- " يصل المجرى الرئيسي لوادي وتير إلى الرتبة التاسعة وذلك عند التقاء وادي الزلقة (الرتبة الثامنة) مع مجرى وادي وتير الأعلى (الرتبة الثامنة) ، ويبلغ طول المجرى الرئيسي والذي أطلسق عليه الطالب أسم (وتير الأدنى) ابتداء من نقطة الالتقاء السابقة ، وحتى مخرج الوادي نحو ٣٥ كـم ويصب فيه عدد من الروافد ذات رتب نهرية من الأولى وحتى الثالثة ، شكل (١-٣) .
- " بلغ إجمالي عدد مجارى الرتبة الأولى نحو ٢٦٦٠ مجرى بنسبة ٢٦٠ ٪ من إجمالي عدد المجارى في الحوض ، ويعد وادي وتير الأعلى من أكبر الأودية استحواذا على مجسارى الرتبة الأولى إذ بلغ عددها ١٨٧٥١ بنسبة ٤٤ ٪ من إجمالي مجارى الرتبة الأولى ويليسه وادي الزلقسة بنسبة ٣٤٪ ثم وادي غزالة بنسبة ٣٠٠ ٪ ثم وادي صمغي بنسبة ٣١٪ ٪ تفريبا.
- ب يبلغ عدد مجارى الرتبة الثانية نحو ١٠٤٣١ مجرى بنسبة ١٨٨٧ ٪ من إجمالي أعداد المجارى، ويتصدر وادي وتير الأعلى قائمة الأودية الأكثر استحواذا على مجارى هذه الرتبة إذ بلغ



عدد مجارى الرتبة الثانية نحو ٤٨٦٢ بنسبة ٤٦ ٪ ويليه وادي الزلقة بنسبة ٤١ ٪ ثم أودية غزالة وصمغى بنسبة ٣٠٧٪، ٣ ٪ على التوالى .

يبلغ إجمالي أعداد مجارى الرتبتين الأولى والثانية معا نحو ٥٣١٢١ مجرى بنسبة ٩٥,٤٪
 من إجمالي أعداد مجارى حوض التصريف بينما تبلغ نسبة بقية الرتب من الثالثة وحتى التاسعة نحو ٤,٦٪

وقد أوضح ليوبولد وزملاؤه (Leopold, et-al, 1964, pp.135-136) تأسيسا على ما ذكره هورتون (١٩٤٥) أن هناك علاقة خطية بين الرتبة النهرية و إعداد المجارى ويمكن توقيع هذه العلاقة في صورة رسم بياني نصف لوغاريتمي ، وتوضح الأشكال (٣-٢) العلاقة بين أعداد المجارى والرتبة النهرية لحوض وادي ونير ولكل رافد من روافده على حده ، ويتضح من هذه الأشكال وجدول (٣-٢) ما يلى :

- " تستحوذ الروافد الرئيسية على معظم أعداد المجاري بحوض التصريف ، وتبلغ جملة عدد المجاري ، يليه المجاري في حوض وادي وتير الأعلى ٢٤٨٠٥ بنسبة ٤٤٪ ٪ من أجمالي أعداد المجاري ، يليه وادي الزلقة الذي يحتوي على ٢٣٩٠٠ مجرى بنسبة ٤٣٪ ٪ من إجمالي أعداد المجاري وهذا يعنى ببساطة أن الواديين معا يضمان نحو ٥٠٠٠ ٪ من جملة عدد المجاري ، وإذا أضفلا مجاري واديي غزالة وصمغي تصبح النسبة ٩٤٪ ٪ ، في حين تضم بقية الروافد نحو ٥٠٠٠ ٪ من جملة عدد المجاري .
- الحظ الطالب أن هناك ثمة علاقة بين مساحة حوض التصريف وأعداد المجارى و لاختبار هذه العلاقة تم إنشاء علاقة خط الانحدار بين المتغيرين شكل (٣-٣) ويتضيح من الشكل(١) ما يلي :

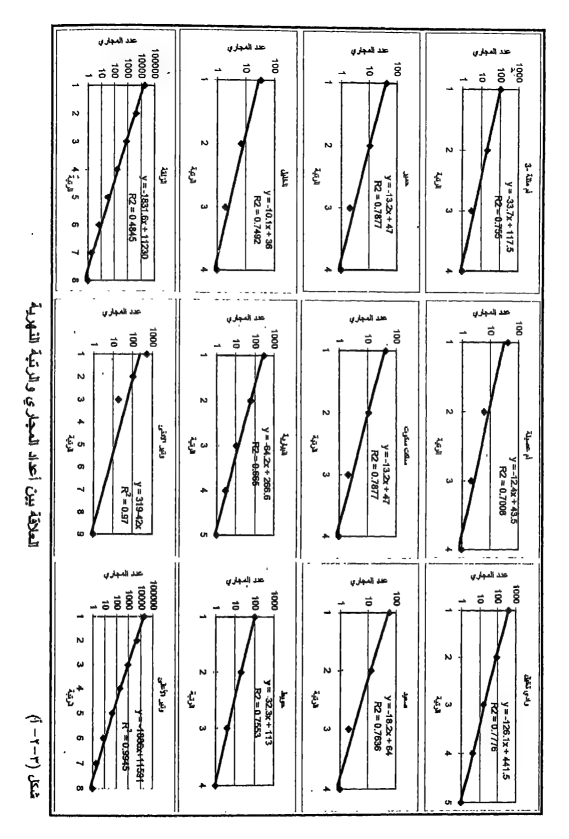
أ - بصفة عامة الأحواض ذات المساحات الكبيرة تضم أعدادا أكثر مـــن المجـارى مقارنــة بالأحواض الأقل منها في المساحة.

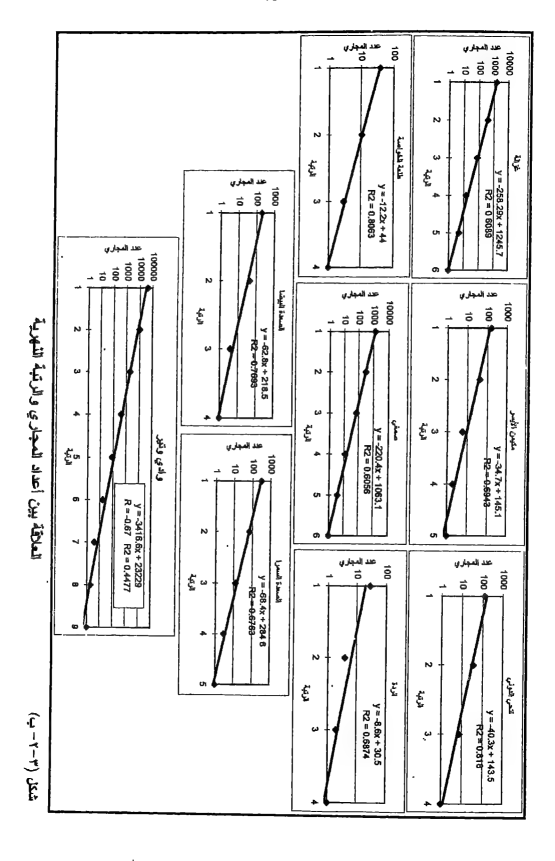
ب - على الرغم من وجود بعض الاختلافات البسيطة في العلاقة السيابقة في العلاقة الإرتباطية بين المتغيرين كانت علاقة طردية موجبة بلغت ٩٩،١، بدرجة معلوية ٩٥،٠ كما بلنيغ معامل التحديد ٩٩،١، مما يدل على أن ٩٩٪ من الاختلافات في قيم ص (أعداد المجارى) ناتجية عن التباين في قيم س (مساحة حوض التصريف) وان ١٠،١٪ فقط من الاختلاف بين المتغيرين ناتج عن عامل الصدفة .

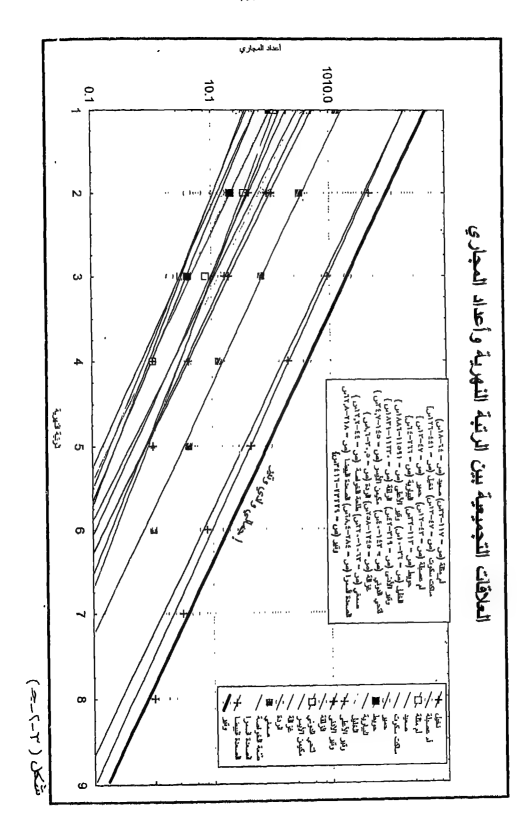
اً ﴾ تم استخدام المقياس اللوعاريتمي على كلا المحورين الرأسي والألقي نتيجة للثماوت الكبير في أعداد ومساحات الرواهد .

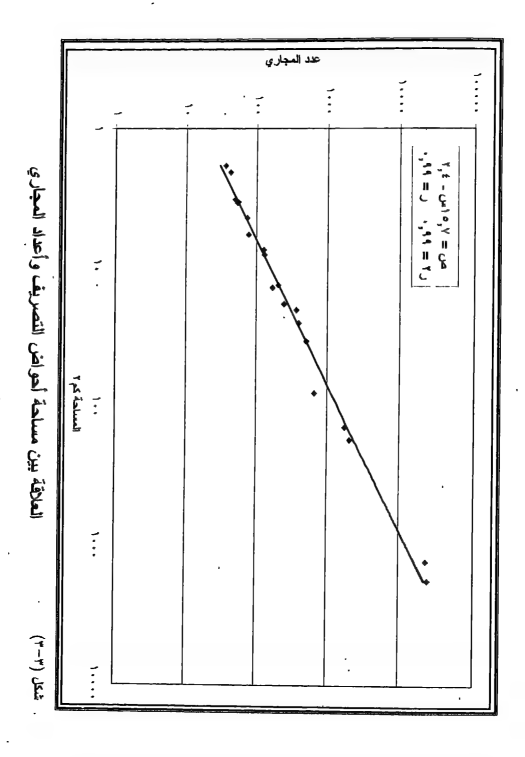
جدول (٣-١) أعداد المجاري في حوض وادي وتير وروافده

،الجموع	112			الدونة		الرابعة الرابعة	iolej Mari	العالية	الأولي	الوادي
.Y & A - 0	N 1 23 44.40	١	۲	٨	į o	199	427	£ATY	14401	وبير الأعلى
129.4		١	۲	٧	77	١٦٤	۸۲۸	٤٣٠٧	۱۸۰۱۸	الزلقة
0.9					١	٤	۱۷	۹.	444	نخيل
٥.						١	۲	٦	٤١	ام عصلة
177						١	٣	* *	١.٧	أم مثلة
V£ -1						١	٧	١٢	۰۸	صعيد
۰٦ .						١	۲	11	۲3	ساكت سكوت
VV .						١	۲	١٥	ે વ	حير
179	_					١	į	۲١ .	1.7	حويط
۳۷۰,					١	٣	11	٦٣	797	اليارية
17						١	۲	٧	۳۳	الخليل
۱۷۱						١	٨	77	177	لتحي الدويي
Y + a				,	. 1	۲	٦	٤١	100	مكيمن الأيسر
7.03				١	•	١٥	٧٦	۳۸۳	100.	عز الة
77×						١	۲	٤	79	الردة
140.				١	£	17	٧١	۳۱٦	١٣٤٥	صمغي
0 £						١	٣	11	۲۹	طلعذ الحنواصة
44 %					١	٣	١٣	٧١	77.9	الصعدة السمر ا
YET						١	į	ŧŧ	147	الصعدة البيضا
C. 16A.	1		24	•	-	-	۲.	114	*14	وتير الأدئ
007.7	la r			. 3			TANK TO THE	11 · E#1	EXIA	وتير
1.00	<u>.</u>			2000	60,00	"	1 7	. X	· VA TE	النسية الفئوية
1 . 4		anoxe.			01 G	n.v.	A A STATE	4 P,FV	V 1.14	النسبة التراكمية









ج - تركزت معظم أحواض الروافد على خط الانحدار مما يدل على قدوة العلاقة بين المتغبرين في أغلب أحواض الروافد ، ولكن على الرغم من قوة هذه العلاقة إلا أن هناك واديس لا يقعان على خط الانحدار مما يدل على انحراف العلاقة نوعا ما في هذين الحوضين، وهما حوض وادي وتير الأدنى وحوض وادي الزلقة، وتتحرف العلاقة في الحوض الأول بالسالب بمعنى أن أعداد المجارى لا تتناسب مع مساحته أي أن أعداد المجارى قليلة مقارنة بمساحته ، بينما تتحرف العلاقة في حوض الزلقة عن العلاقة السابقة بالموجب ، بمعنى أن أعداد المجارى تزيد عن المتوقع مقارنة بمساحة الحوض وبالنسبة لحوض وادي وتير الأدنى فإن الطالب يعتقد أن السبب في الحراف العلاقة وقلة عدد المجاري إنما يرجع إلى أننا قد استبعدنا المجاري التي تصب فسي هذا الوادي وتزيد عن الرتبة الرابعة ، كما أم أغلب أجزاء هذا الوادي تتألف من الصخور النارية التي يصعب نحتها وبالتالي تقل أعداد المجاري بهذا الوادي .

وبالنسبة لحوض وادي الزلقة فان اتساع منابع هذا الوادي وقربها من منحدرات هضبة العجمة التى تأثرت بعوامل تكوينية أدت إلى تكوين حافات شديدة الانحدار ، عملت على زيدة والتى أعداد المجارى النهرية ، هذا إلى جانب أن أغلب حوض الزلقة يجرى فوق الصخور الجيرية والتى يسهل نحتها ومن ثم زادت أعداد المجارى المائية مقارنة بمساحة الحوض ، ونخلص من ذلك إلى أعداد المجارى تزيد باطراد مع زيادة مساحة الحوض .

وقد اتضح من خلال خريطة شبكة التصريف ،شكل (٣-١)، أن هناك مساحات كبيرة فيل الجزء الشمالي من حوض التصريف لا تحتوي على مجاري نهرية نتيجة لقلة انحدارها من جهلة وقلة منسوب ظهيرها المائي أو منطقة تجميع المياه من جهة أخسرى ، حيث أن ظهير الجزء الشمالي من حوض التصريف يتمثل في سطح هضبة العجمة الذي يتسم بقلة انحداره

ب - نسبة التشعب Bifurcation Ratio

اقترح هورتون هذا المعامل (39-1945,Pp.38-39) لاستكمال العلاقة بين الرتبسة النهريسة وأعداد المجارى ، ويقصد بهذا المعدل نسبة عدد المجارى لرتبة ما منسوبا إلى عدد مجارى الرتبسة التي تلبها ، وتحسب نسبة التشعب للحوض بإيجاد متوسط التشعب داخل الحوض ككل ،

وأشار سترالر (Strahler,1957,p.914) إلى أن متوسط نسبة التشعب تبليغ ٣,٥ بالنسبة لكل رتبة والرتبة التي تعلوها أي أن مجارى الرتبة الأولى تزيد عن مجارى الرتبة الثانية بثلاثة بثلاثة أضعاف ونصيف أضعاف ونصيف أضعاف ونصيف أيضا لتشكل علاقة هندسية عكسية ، وأضاف سترالر بأنه لا توجد اختلافات كبيرة في قبيم نسب

التشعب من منطقة لأخرى ومن بيئة لأخرى إلا إذا كان دور العوامل الجيولوجية هو السائد ، السبى جانب بعض العوامل الأخرى مثل المصدر التي اعتمدت عليه الدراسة لرسم شبكة التصريف ودقــة الباحث (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ١٠) .

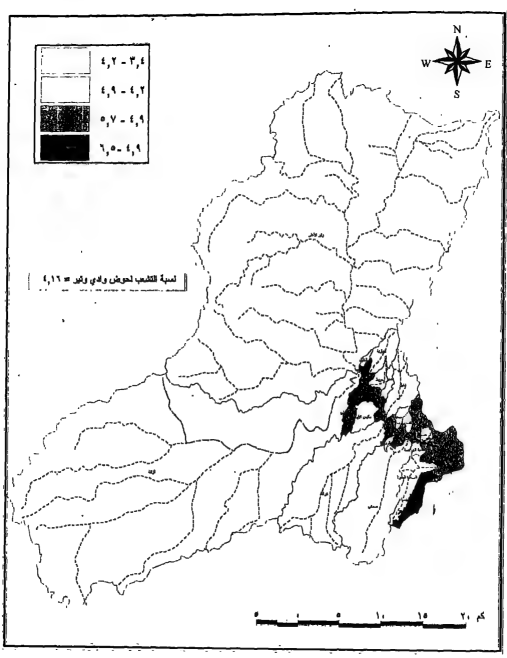
وعلى الرغم من ذلك فقد أشار (Knighton, 1984,pp.38-39) إلى السبة التشعب تتراوح بين ١١-٧ ثم تقل بين الرتب الأعلى ، ويرجع ذلك من وجهة نظره لزيادة أعداد المجارى التي تلتحم بالشبكة عن طريق النحت التراجعي Headward Erosion وهي المرحلة التسي أطلق عليها مرحلة الاستطالة والإضافة Elongation & Elaboration .

وبدر اسة نسب التشعب في وادي وتير وروافده من خلال جـــدول (٣-٢) وشــكل (٣-٤) يتصح ما يلي :-

- * بلغت نسبة التشعب لحوض وادي وتير ٢,١٦ ، ويقترب هذا الرقم من متوسط نسب التشعب لأحواض الروافد إذ بلغ نحو ٤,٣٨ ، وتتراوح نسب التشعب لأحواض الروافد بين ٣,٤ (وادي طلعة الخواصة) إلى ٢,٤٩ (وادي الصعدة البيضا) ، وبلغ الانحراف المعياري ٢,٧١ بينما بلغ معامل الاختلاف ٢,٢١ / مما يدل على تجانس البيانات وتقاربها .
- جاء ارتفاع نسب التشعب في بعض الأودية مثل وتير الأدنى ولتحي الدوني والصعدة البيضا
 اذ بلغت قيم نسب التشعب ٥,١ ٥,٣٣ ١,٤٩ على التوالي نتيجة لعاملين هما:
- " يعتقد الطالب أن ارتفاع قيم التشعب لهذه الأودية ربما يرجع إلى زيادة أعداد المجاري في الرتب الأقل نتيجة لجريان هذه الأودية فوق الصخور النارية الصلبة التي تزيد فيها أعداد مجاري الرتب الأقل و تميل الأودية إلى تكوين مجاري من الرتبة الأولى والثانية ويكون معظمها عبارة عن مسيلات مانية شديدة الانحدار وذات أطوال قصيرة ولا تلبث أن تصب في المجرى الرئيسي مباشرة كما الحال في حوض وادي وتير الأدنى الذي يضم نحو ٢٢٧ مجرى من الرتبة الأولى والثانية تصب مباشرة في المجرى الرئيسي والثانية التاسعة
- أما بالنسبة لواديي لتحي الدوني- الصعدة البيضا فريما يرجع ارتفاع قيم التشعب بها نتيجة لتأثر هذه الأودية بالنظم الصدعية خاصة وادي الصعدة البيضا الذي سجل أعلى قيم لنسب التشعب على مستوى الرتب إذ بلغت نسبة التشعب للرتبة الثانية /الثالثة ١١ وهو رقم كبير جدا يعكس زيادة أعداد المجارى في الرتبة الثانية بصورة ملحوظة مقارنة بأعداد مجاري الرتبة الثالثة.

جدول (٣-٣) نسب التشعب في حوض وادي وتير وروافده

أسية	الثامئة	السابعة	السالسة	- Amalan	الرابعة	111111	الثائنة	الأولى	
التغيب	للتاسعة	الذاملة	ظسائعة	السادسة	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	أسم الوادي
17,3		4	ŧ	٥,٦٢	٤,٤٢	٤,٧١	0,19	۲,۸٦	وتير الأعلى
177,3		۲	۵,۳	٤٫٧١	٤,٩١	0,79	1,97	٤,٣	الزلقة
٤, ٤٩					£	۵,۲٥	۹۲, ۹	٤,٤١	نخيل
7,91		.,-				۲	٣	٦,٨٣	أم عصبلة
0,.1						٣	۷,۲۲	ኔ,A٦	أم مثلة
٤,٣٢			-			۲	۲,۵۰	1,17	معيد
۲,۷۷						4	۱۵٫۵	۲,۸۲	مناکث سکوت
£, £ A				ļ		۲	٧,٥	۲,۹۲	حمير
£;VY						£	ė,Ya	٤,٩	حويط
177,3	· •				٢	۳,٦٧	٥,٧٢	1,77	البيارية
٣,٤						٧	۲,۵	٤,٧١	الخليل
۵,۲۲						۸	٤٫٥	۳,۰	للحي الدوني
۲,۹					۲	٣	٦٫٨٣	۲,۷۸	مكيمن الأيسر
1,11			31 200-00-00	٥	٣	٥,٠٧	٥, ، ٤	٤,١	غزالة
۲,۷٥			*			٧	۲	4,70	الردة
47,3				£	4,40	0,57	1,10	٤,٢٦	مسني
٣,٤	. , ,,	7 364 1. 4	C1 1200000000000000000000000000000000000			٣	۲,۱۷	٣,٥٥	طلعة الخواصة
1,49	.,	91 v fibbeleur	ave directors o		٣	٤,٣٣	۲3,۵	6,۲۰	الصعدة
7,69	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *) is soon superson it	walio, il mud livianere		£	11	٤,٤٨	الصعدة البيضا
0,1	å। ततः मेचिनशङ्करणा	P dil Marrimanier 41/46.		-			0, £	۱۸٫٤	وتير الأدنى
1,14	۲, ۱	· Y	L,Yo	۵۳,۵	6,00	4,97	٥,٠٨	0,10	و ادي وتير
, / 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	r	٠,٣٥	٠,٧	1,1	1,11	1,1	١	الانحراف المعياري
1454			1,54	16	YY	٤٣,٦	۲۰,۲	۲۱	معامل الاختلاف



شعل (٣-٤) نسب التشعب في حوض و ادي وتير ورو افده

• أما الروافد الرئيسية (وتير الأعلى - الزلقة - غزالة - صمغي) فيتراوح معدل التشعب بين دري الرئيسية (وتير الأعلى - الزلقة - غزالة - صمغي) فيتراوح معدل التشعب بين 2,7 - 2,3 وهي فيمة متوسطة تشير إلى التناغم بين أعداد المجاري في الرتب المختلفة إذ تجري أغلب هذه الأودية في مناطق الصخور الجيرية التي تسمح بتطور شبكة التصريف بصورة طبيعية في حالة ثبات العوامل الأخرى مثل الانحدار والظروف المناخية ...الخ .

وبخصوص نسبة التشعب على مستوى الرتب النهرية وباللسبة لحوض وادي وتير تراوحت نسبة التشعب بين ٥٠٠٨ للرتبة الثانية/الثالثة و ٥٠٠٥ للرتبة الأولى/الثانية ، ويرجع زيادة النسبة لهاتين الرتبتين الي زيادة أعداد مجاري الرتبة الأولى والثانية كما أوضحنا عند دراسة أعداد المجاري،

- لم يكن هناك تباينا كبيرا بين قيم التشعب للرتب المختلفة على مستوى أحواض الروافد حيث تراوح الانحراف المعياري بين ٢٤،٠، ١,٨٢، بينما كان معامل الاختلاف بيـــن ٢٤،٣٪ ٢٣٤ ٪ مما يدل على التجانس بين القيم ، وعلى الرغم من هذا التجانس فان هناك بعض الأرقام التي تشـــذ عن المتوسطات وخاصة في الأحواض الصغيرة التي تصل إلى الرتبة الرابعة (وادي الخليل) ، كمـا تشذ الأرقام في بعض الأحواض التي تأثرت بالظروف البنيوية (الصعدة البيضا لتحي الدوني)
- وتجدر الإشارة إلى أن الأرقام السابقة تتواءم مع ما أشار إليه معظم الباحثين مـــن أن نســب التشعب نتراوح بين ٥-٣ (Chorley, 1969, P.14) ، ولكن قد تحدث بعض التباينات نتيجة لتــاثير العوامــل الصخريــة والبنيويــة وبالتــالي قــد تــتراوح قيــم نســبة التشــــعب بيــــن ١١-٧ (Knighton, 1984,p.38)

وقد اقترح Schumm ما يعسرف باسم نسبة التشعب المرجم Schumm ما يعسرف باسم نسبة التشعب المرجم Bifurcation Ratio وذلك للتغلب على تعدد نسب التشعب للرتب المختلفة داخل الحوض حيث أن متوسط نسبة التشعب قد يتأثر بأحد الأرقام الشاذة داخل الحوض ومن ثم يؤدى إلى انحسراف قيمسة نسبة التشعب سواء بالزيادة أو النقصان ويمكن استخراج نسبة التشعب المرجح من خسلال العلاقسة التالبة :

$$WR_b = \sum {^Rb_{n:n} + 1 * (N_n + 1)}/\sum N$$

ديث :

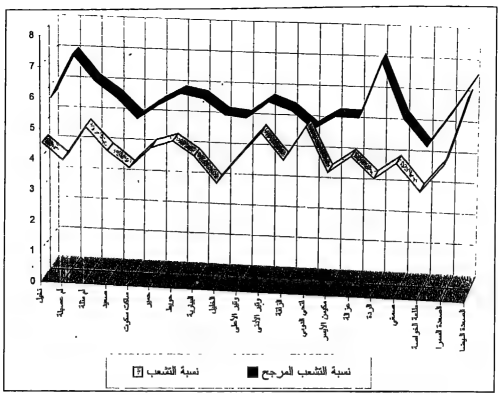
WR_b قيمة نسبة التشعب المرجح

معدل التشعب لكل رتبتين منتاليتين = R_b

n = عدد المجارى في أي رتبة نهرية

N = عدد المجارى لكل رتبتين منتاليتين

وبدراسة الجدول (٣-٣) وشكل (٣-٥) يتضح أن :-



شكل (٣-٥) العلاقة بين نسبة التشعب ونسبة التشعب المرجح لأحواض الروافد

مطسل	أسم الوادي	نسهة التخبب	نبية التشبب الرحح	بىلىل	أـم الوادي	نسبة التثمي	سنية القشعب الرحج
١	نخيل	1.19	0,09	11	وتير الأدنى	0,11	۰.۷۲
4	ام عصيلة	r.4 £	٧.٠٢	١٢	الزلقة	1.77	0.17
٣	ام مثلة	٥٧	7.11	١٣	لتحي الدوني	٥.٣٣	4,41
4	صعرد	1,41	۰,۲۸'	11	مكيمن الأيس	۳.9٠	٥.٣٣
.0	ساكت سكوث	۳,۷۷	٥,,,	10	غزالة	1,11	0.71
٦	حمير	1,11	0,01	17	الردة	7. Ya	Y.*
٧	حويط	1.41	٥,٨٩	۱۷	صىغى	4.4	0,77
٨	البيارية	٤,٢٦	۰.۷۲	١٨	طلعة الخواصة	٣.٤٠	1.17
.1	الخليل	٣.٤٠	٠.٢٦	11	الصعدة السمرا	1.79	۳۵.۵
١.	وتير الأعلى	1.77	۲۱.۰	٧.	الصعدة البيضا	1,41	7.71
	وتير	1.17	0.71				

جدول (٣-٣) نسبة التشعب ونسبة التشعب المرجح لحوض وادي وتير وروافده

- ب بلغت نسب التشعب المرجح لحوض وادي وتير ٥,٢٩ بينما بلغت نسبة التشميعب العاديمة . 1، 3 ، وبالمثل في أحواض الروافد يتضم أن نسبة التشعب المرجح تتميز بزيادة قيمتها على نسبة التشعب العادية في جميع أحواض الروافد ، وتتراوح قيم نسبة التشعب المرجح لأحواض الروافد ، وتتراوح قيم نسبة التشعب المرجح لأحواض الروافد ، 2،٤٦ (وادي طلعة الخواصة) و ٧,١٠ (وادي الردة)
- المرجح الأحواض الروافد ٢٠,٥ بينما بلغ متوسط نسبة التشسعب المرجح الأحواض الروافد ٢٠,٥ بينما بلغ متوسط نسبة التشسعب ٢٠,٣ ، وقد سجل وادي الصعدة البيضا أعلى قيمة لنسبة التشعب المرجح وهي ٢٠,١ ، كذلك فقسد أسجل نفس الوادي أعلى قيمة لنسبة التشعب العادية ، وربما يرجع ذلك إلى تأثر هذا السوادي بنظم الصدوع والفواصل الكثيرة مما ساعد على زيادة أعداد المجارى المتصلة بالمجرى الرئيسي ويؤكد ذلك ارتفاع قيم نسبة التشعب المرجح الأودية أم مثلة والصعدة البيضا وصعيد وهي من الأودية التي تأثرت بنظم الصدوع بصورة كبيرة وتجرى معظم مجاربها في خطوط صدعيه .

وسوف نرى في الفصول التالية كيف أن لنسبة التشعب ونسبة التشعب المرجح تأثير على كمية التصريف وتكرارية الفيضان .

ج - أطول المجارى

قيست أطوال المجارى من خريطة شبكة التصريف التي تم رسمها مــن الصــور الجويــة المصححة وقد استخدم الطالب أسلوب العينة لصعوبة الحصر الشامل خاصــة فــي الرتـب الدنيــا وجاءت نسبة العينة (١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٣٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ ٪) للرتـب النهرية من الأولى وحتى التاسعة على التوالى .

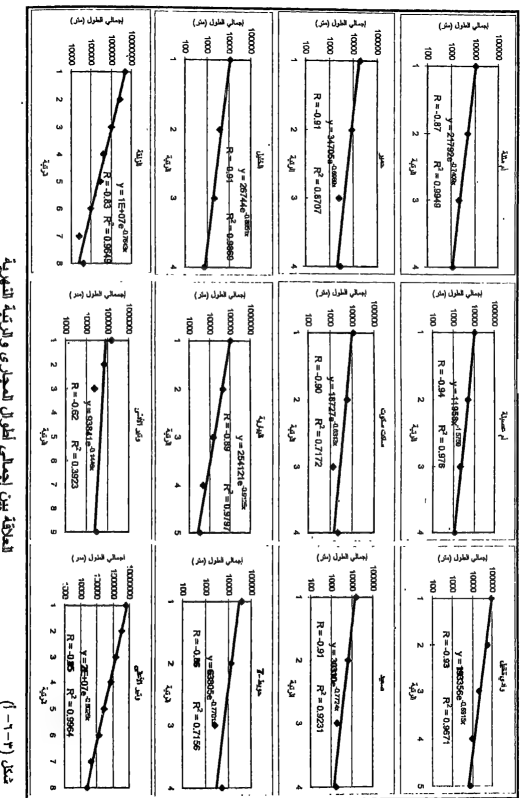
وبالنسبة لإجمالي أطوال الشبكة كما يوضعها جدول (٣-٤) يتضبح ما يلي :

۱ - بلغ إجمالي أطوال المجارى في حوض وادي وتير نحو ۲۰٤۸۱ كم ، وتمثل مجارى الرتبة الأولى نحو ۱۰٪ من إجمالي أطوال المجارى بينما تمثل الرتبة الثانية نحبو ۲۸٪ و الثالثة تحب ۹۰٫۳٪ و الرتبة الأولى نحو ۱۱٪ و الرابعة نحو ۰٪ ، أي أن إجمالي أطوال المجارى في هذه الرتب يبلغ نحبو ۹۰٫۳٪ بينما تمثل النسبة الباقية (۷٫۶٪) بقية الرتب من الخامسة وحتى التاسعة وترجع زيادة النسبة في الرتب الأعلى قليلة العدد نسبيا .

وبدراسة العلاقة بين الرتبة النهرية و إجمالي أطوال المجارى ، شكل (٦-٣) ، اتضماح أن هناك علاقة عكسية تعنى تتاقص إجمالي أطوال المجارى كلما زادت الرتبة النهرية ، و هذا ما أكده سترالر ، (Strahler, 1957,p.915) ، و على الرغم من وجود هذه العلاقة إلا أنه يصعمب تحديد قانون رياضي لها كما هو الحال في العلاقة بين الرتبة و أعداد المجارى ولمسهذا يقسترح تشورلي قانون رياضي لها كما هو الحال في العلاقة بين الرتبة و أعداد المجارى ولمسهذا يقسترح تشورلي (الرأسي والأفقى) في صورة لو غاريتمية

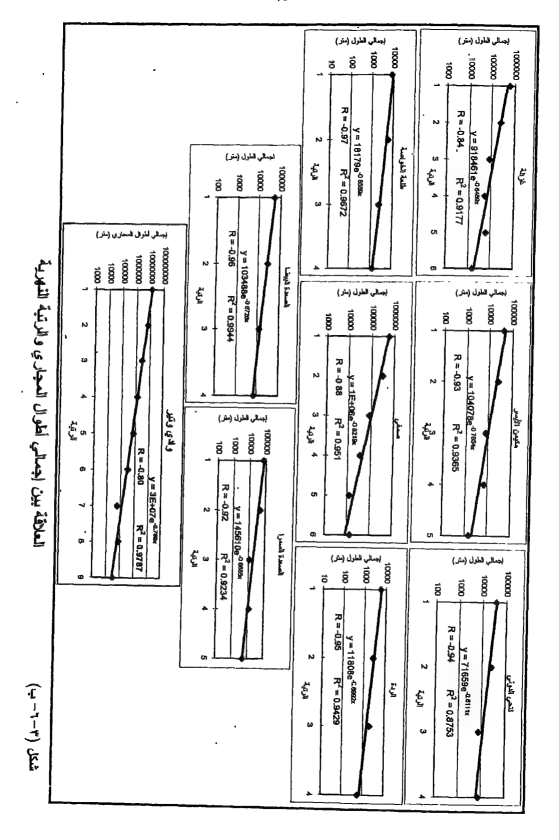
جدول (٣-٤) اجمالي أطوال المجاري في حوض وادي وتير وروافده (كم)

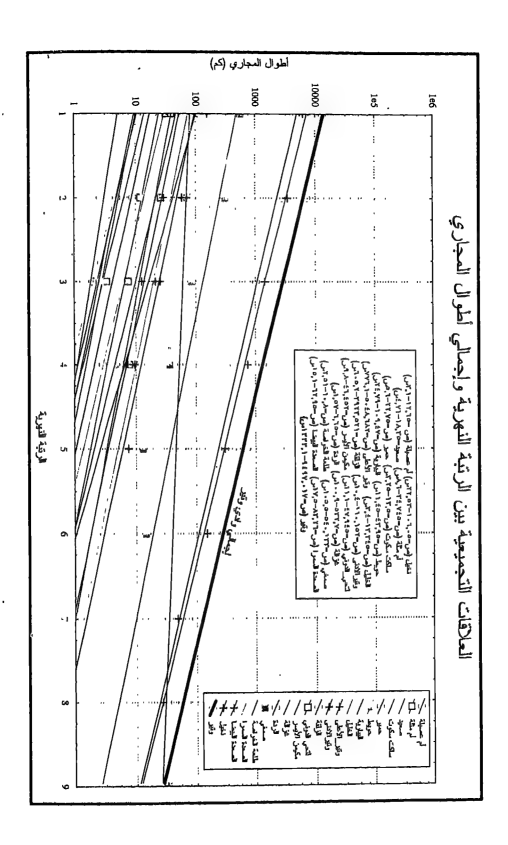
الإيمالي	الله الله الله الله الله الله الله الله	STORE IS	ا المنافعة المعددة		القسية	الزنبة	מבונבג	اللقية	الأولى	الرقنة الرقنة الوادي
1 Y to £A		۲٦,۰	٤٧,٦	1 8 9 .	٣٠١	٧٢٧	1607	7577	77.1	وتير الأعلى
41.1		٤١	۲٥,٦	1.1	٣٠٠	٤٢٦	1.70	44.0	£9 V7	الراقة
198,7					٧,٥	۹,۰	۲۱,۱	٥٨,٦	90,7	محيل
19	_					۲,۲	۲,۲۱	٤,٩	۱۰,۸	ام حصلة
٥٢,٤						٥,٥١	٣, ٤	17	۳۱,۰	ام مثلة
۲۲,۳						١,٨	۲	٦,٥	١٦	معد
۲۱,£						٧,٤	١,٤	٦	11,7	ساكت سكوب
4,37						٧,٩	۲,٦	٩	19,7	, e _e
71,1						٥,٣	۲,٧	17, 8	44,4	حريط
/ Ya14					٣, ٤	٤,٨	۱۵,۲	£ £, V	۱۰۷,٤	البارية
۱۸٫٦	_	_				٠,٨١	۲,۲۱	٣,٩	11,4	. اخلیل
۲۰۰۱						٧,٧١	٧,٥	Y7,Y	۳۸,۷	لتحي الدوي
Λ£·					1,1	٧,٣	٧,٧١	*1	٤١,٦	مكيس الأيسر
1.40,4				13,1	71	٥٤	۸٥	700	7.7	غرالة
1						1,1	۲	۲,۷	٥,٦	الردة
1.47,4:				18,8	۱۳	77	۸٥	717	٥٦٤	جيفي
14,1						١,٣	۲,۳	٦,١	۸, ٤	طلعه احواصه
10,7,1					0,7	17,7	11,1	6	٤٣,٤	الصعدة السنرا
100,24						٧,٣	14,7	۲۸٫٦	٥٢,٣	الصعدة اليصا
YA.	71,A	-	PR 1112 112 112 112	-	-	-	, ۲۰,۱	٧١,٣	۱۵۰,۷	נ יק וליכני
10141	71.3			<u>۲</u> ۸۰,	7,97	1771	YVV -	7.47	18178	وتير
14.5	۰٫۱۲	174.1	•,٢٩	1,11	۲,۷۲	١٩٥٥	۱۰٬۷۸	17,77	01,77	السها إلى الجموع ٪
۲۳۸۰		۲۱	7 8	11.	۸۳۸	۱۸۸	۳۸۲	989	١٧٢٥	الانحراف المعياري
4,70		٤٦	٤٩	11	108	۲۷.	***	770	777	معامل الاحتلاف



العلاقة بين إجمالي أطوال المجاري والرئبة التهرية

شکل (۲-۲-۱)





ويتضح من خلال الأشكال السابقة أن هناك علاقة ارتباطيه قوية سالبة بين الرتبة النهريـــة ولجمالي أطوال المجارى وقد بلغ الارتباط بين المتغيرين " - ، ، ، - 0 ، " بدرجة تقــة بلغــت و إجمالي أطوال المجارى وقد بلغ الارتباط بين " 0 ، ، 0 ، بينما بلغ معامل التحديد 0 ما بين " 0 ، ، 0 ، 0 وهذا يعنى أن عامل الصدفة والعامل العشوائي في هذه العلاقة لا يتعدى 0 ، ، ، مما يعضد من قوة العلاقة الارتباطية .

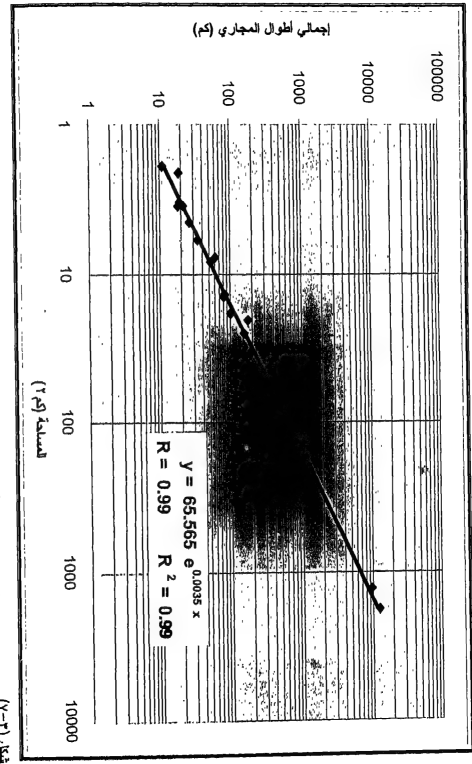
وتختلف نسبة مساهمة كل حوض من أحواض الروافد في إجمالي أطوال المجارى فعلى حين يسهم حوضا وتير الأعلى والزلقة بنحو ٨٧٪ من إجمالي الأطوال فهناك الكثير من الأحواض الصغيرة التي لا تتعدى مساهمتها في إجمالي أطوال المجارى نحو ١٠،١ ٪ مثل أحواض (أم عصبلة-ساكت سكوت-الردة)

يتباين إجمالي أطوال المجارى داخل الحوض الواحد من رتبة لأخرى ، كما يتباين إجمالي الأطوال من حوض لأخر لنفس الرتبة النهرية ، وقد بلغ معامل الاختلاف للرتبة الأولى على مستوى أحواض الروافد ٢٦٣٪ ، وهذا يعنى تباينا كبيرا بين الأحواض ويرجع ذلك إلى تباين أعداد مجارى الرتبة الأولى من حوض لأخر وبالتالي تتباين أطوال مجاري الرتبة الأولى ويسري ذلك على بقية الرتب النهرية ولذلك فإن متوسط أطوال المجاري قد يكون ذو دلالة أكبر .

أشار تشورلي (Chorley,1957,p.146) إلى أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين مساحة الحوض وإجمالي المجاري وهو ما أشار إليه أيضا (Schumm,1956,p.607) ، وبتطبيق ذلك على منطقة الدراسة ، شكل (V-V) ، فقد اتضح أن هناك علاقة ارتباطية موجبة قوية بلغت V-V0 مساحات أحواض الروافد وإجمالي أطوال المجاري لكل حوض على حدة بينما بلغ معامل التحديد مساحات أحواض الدل على ان نحو V-V1 من الاختلافات في قيم (V-V2 أخسالي أطوال المجاري - ، ناتجة عن اختلاف قيم (V-V3 مشوائية يصعب تحديدها .

بدر اسة متوسط أطوال المجاري على مستوى وادي وتير وروافده يتضح ما يلى :

- بلغ متوسط طول المجرى الواحد لحوض وادي وتير على مستوى الرتب النهرية (٢٩٨-٢٥٥ ا ١٨٢-١٥٥٠ ا ١٨٢-١٥٣٥ مترا) للرتب من الأولى إلى الناسعة على التوالى ، جدول (٣٣٥-٥) وقد بلغ متوسط طول المجرى نحو ٢٧٥٧ مترا .
- يتراوح متوسط طول المجاري على مستوى الرواف بين ٦٨٣ لحوض وادي الخليل و ١٢٤٤٨ لحوض وادي الخليل و ١٢٤٤٨ لحوض وادي وتير الأعلى ، ويلاحظ أن الأودية الصغيرة تميل إلى تكوين مجاري قصيرة مثل وادي أم عصبلة وساكت سكوت على عكس الأودية الكبيرة التي تجنع إلى تكوين المجاري الطويلة مثل وادي الزلقة ووادي وتير الأعلى ، ويصل الرافدان إلى الرتبة الثامنة .



العلاقة بين مساحات أحواض التصريف وإجمالي أطوال المجاري في أحواض روافد وادي وتير

شکل (۲-۲)

" يختلف متوسط أطوال المجاري من حوض لآخر على مستوى الرتبة النهرية وقد بلغ متوسط طول مجاري الرتبة الأولى نحو ٢٩٨ متر ، ويزيد هذا المتوسط بمتوالية شبه هندسية بزيادة الرتبة النهرية ، ويتباين متوسط طول المجاري للرتبة الواحدة من حوض لأخر ولكنه ليس تباينا كبيرا إذ للغ معامل الاختلاف ٢٠,٣ ٪ فقط مما يدل على تجانس أطوال مجاري الرتبة الأولى على مستوى أحواض الروافد ، ونفس الحال ينطبق على بقية الرتب النهرية إذ بليغ معامل الاختلاف ٢١ ٪ للرتبة الثانية ، ٣٤ ٪ للرتبة الثائمة ، ٢١ ٪ للرتبة الرابعة ، ٨٥ ٪ للرتبة الخامسة ، ٢٤ ٪ للرتبا السادسة ، ويتضح زيادة التباين في متوسط أطوال مجارى الرتبتين الثائثة والرابعة وربما يرجم تباين أطوال مجارى هاتين الرتبتين يصبان في مجارى الرتبتين الأعلى قبل أن تصل إلى الطول المناسب كما هو الحال في المجرى الرئيس لوادي مكيمن الأيسو ؛ كما أن هناك بعض الأحواض التي تأخذ الشكل المستطيل وهو ما ينعكس بدوره على مجاريها كما الرئيسية فتتميز بزيادة أطوال مجاريها كما الحال في المجارى الرئيسية لأحواض الصعدة السمرا حميني وغزالة ، كذلك فان تباين أطوال المجارى للرتبة الواحدة من حوض لآخر قد يغزى إليسي صميغي وغزالة ، كذلك فان تباين أطوال المجارى للرتبة الواحدة من حوض لآخر قد يغزى إليسي الاختلافات الليثولوجية بين الأحواض ،

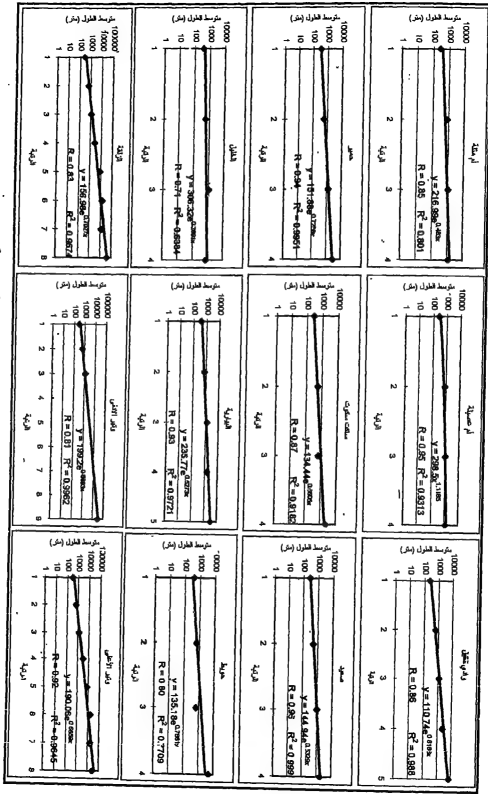
ويتضم من خلال جدول (-0) وشكل ($-\infty$) أن جميع أحواض الروافد يزيد فيها متوسط طول المجرى بزيادة الرتبة النهرية مع اختلاف معدل الزيادة من حوض لآخر باستثناء بعض الحالات التي تخرج عن القاعدة السابقة مثل :-

• في حوض الخليل الذي يصل مجراه الرئيسي إلى الرتبة الرابعة حيث بلسغ متوسط طول مجارى الرتبة الثالثة ١٠٧٥ مترا بينما بلغ طول المجرى الرئيسي والذي يمثل المجرى الوحيد في هذه الرتبة بلغ طوله ٢٥٠ مترا ، وبصفة عامة فان متوسط أطوال المجارى في الرتبتيسن الثالثة والرابعة في حوض الخليل يقل عن المتوسط العام للرتبتين على مستوى حوض وادي وتير ، إذ بلغ مجارى ١٠٧٥ مترا للرتبتين الثالثة والرابعة على التوالي ، ويرجع قصر أطول المجارى لأن مجارى هذا الوادي تجرى فوق الصخور النارية الصلبة التي تقلل من قدرة المجارى علسى القيام بعمليات النحت واطالة مجاريها كما أن هذا الوادي يصب في الجانب الخارجي لإحدى نتيات وادي وتير ومن ثم قل طول المجرى الرئيسي الذي يمثل الرتبة الرابعة مقارنة بمجارى الرتبة الثالثة .

أما الحوض الثاني الذي تتحرف فيه العلاقة الهندسية بين متوسط أطوال المجاري والرتبة النهرية عن المتوقع فهو حوض وادي الزلقة حيث بلغ متوسط أطوال الرتبة السادسة ١٤٤١٤ مـترا، بينما بلغ متوسط أطوال الرتبة السابعة ١٢٨٠٠ مترا، ولا يرجع هـذا التباين إلـى اختـلاف التركيب الصخري وذلك لأن أودية الرتبة السادسة والسابعة تجري فوق الصخور الجيرية وإنما

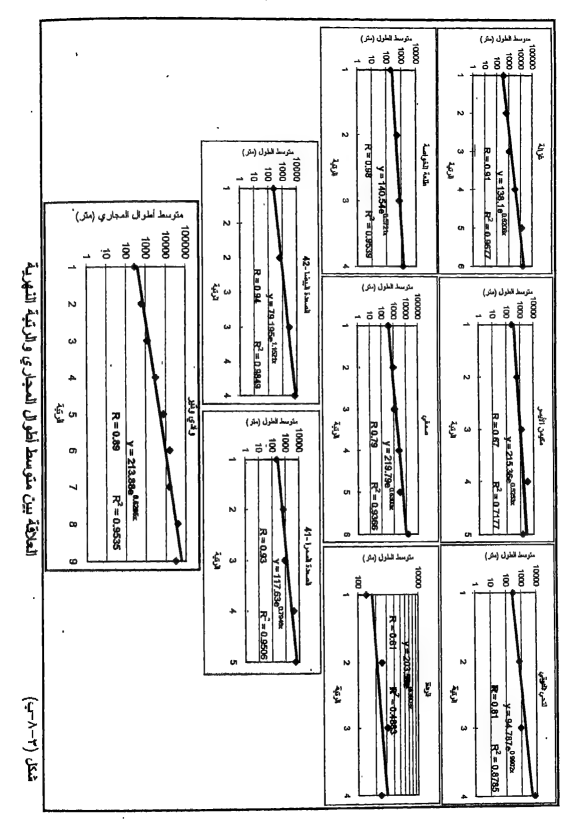
جدول (٣-٥) متوسط أطوال المجاري في حوض وادي وتير وروافده (بالامتار)

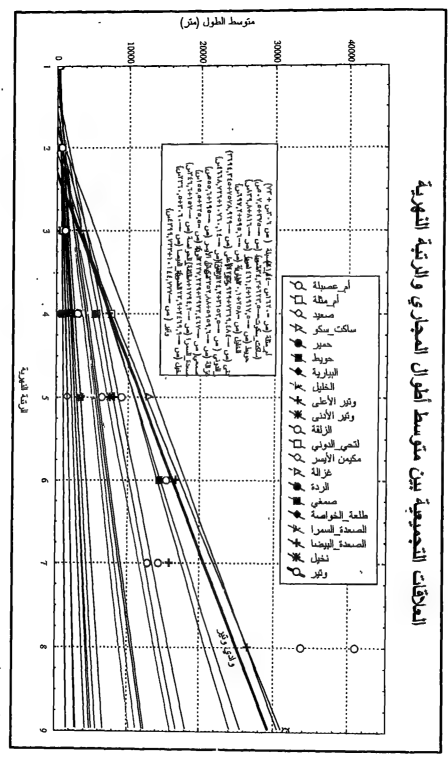
المتوسط	المتبسمة الم			ر فتنسبه ا	القامسة	الزارعة	וונוניג	الثائية	الأولَىٰ	الوادي الرقبة
14447		۲٦٥٠٠	1000	17097	۸۰۷۸	7117	1444	78.	٣.٥	وتير الإعلى
1.789		٤١٠٠٠	174	18818	91	Y7	1147	774	414	الرلقة
Y & Y					٧٠٠,	7770	1779	701	121	لمحيل
۸۳۹						١٢٠٠	١٠٧٥	۸۲۰	775	ام عصلة
1474						00	1177	oii	Y 9 £	ام معلة
٨٩٤						١٨٠٠	١	٥	۲۷۰	صعيد
977.						780.	700	2 6 2	444	ساکت سکوت
١٢٨٣						79.,	17	٦.,	771	حير
۱۷۳۱			•			۰۲۰,	177	789	۴۸۸	न्युष्ट
1 8 9 7					72	1717	1777	٧٠٩	۲٦٨	البارب
٦٨٢	,	E				٧٥,	1.40	٥٥.	Lav	الحليل
Y £ - Y	1	- '	4 ~~ = =41			٧٦٥.	738.	VY 9	۲.۷	لبحي الدوي
1 1 1 7 7					100.	7770	١٢٨٣	788	* 7.4	مكيتس الابسر
٥٧٧٦				17.0.	1700.	۳۵۸۳	1177	770	۳۸۳	عراله
318	Maria bar					٦.,	١	777	198	الرده
۲۸۲۲	1	L Now or commen		1870.	7777	7700	1197	٩٨٨	119	صىغي
V. 9	,	a tale and peces	- gayyy Milet Make Make Make Make Make Make Make Make			15	717	700	۲۱۰	طلعه الخواصة
440.		13 - 40 - 2007-	ular we street transit		۰۳۰۰	٤٠٧٥	917	V19	777	الصعدد السمر أ
7841	- 174	y 12 July St. Allertin	. Pasuraktre 1 i			۷۳۰۰	710.	701	770	الصعده البيضا
478	T1A		.,	, -	_	_	1400	77.	7.1	و بير الأدبي
7707	T1A.	"TYVO"	1 1 2 7 9	10707	7777	Y9 8 Y	11/1	700	Y9A	وتير
1,,	A D CALL HE PRINTERS	1.707	TIOV	١١٤٣	7717	1414	۲.0	۱۰۸	٦٠	الالحراف المعياوي
۳۳۸۰		۳۰,٤	10,1	V, £	٥٨,٣	11,7	٤٢,٨	17,7	۲٠,٣	امل الاحتلاف



العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرئبة النهرية

شکل (۳–۸-۱)





شکل (۲-۸-۶)

يرجع هذا النباين إلى طبيعة جريان الأودية والمسافة التى تقطعها بين منابعها ومصباتها ولتوضيح فلك فإننا نجد أن عدد مجاري الرتبة السادسة قد بلغ ٧ مجاري هى غليم - ثميلة ابسن كرداش - البيار - العديد - المفجر - الزلقة الأعلى - العرادة ، وهذه الأودية استطاعت أن تطيل مجاريها باستثناء وادي غليم ، نتيجة لجريانها فوق مناطق سهلية ومتوسطة الانحدار ، وتتألف تكويناتها مسن صخور الحجر الجيري بصفة عامة باستثناء المنابع العليا لوادي الزلقة الأعلى التسمى تتسألف مسن الصخور النارية .

وعلى الجانب الأخر نجد أن مجاري الرتبة السابعة نتألف من مجريين رئيسين هما البيار والزلقة الأوسط (١) ، حيث يتكون وادي البيار نتيجة التقاء واديي العديد والبيار الأعلى وهما مسن مجاري الرتبة السادسة ، بينما يتكون وادي الزلقة الأوسط نتيجة التقاء واديسسي المفجر والزلقة الأعلى وهما من مجاري الرتبة السابعة (مجريين فقط) الأعلى وهما من مجاري الرتبة السابعة (مجريين فقط) ولقلة طولهما نتيجة لاختلاف اتجاههما - يبلغ اتجاه الزلقة الأوسط ٣٥ بينما بلغ اتجاه وادي البيلر المرتبة السادسة .

والحالة الثالثة التي تشذ فيها العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة النهرية فتتمثل في حوض وادي الردة ، إذ بلغ متوسط طول الرتبة الثالثة ، ، ، ا متر في حين لم يتجاوز طول الرتبة الرابعة ، ، ٢ متر أعلى رتبة في الحوض تصبب الرابعة ، ، ٢ متر ، ومزة أخرى لجد أن الرتبة الرابعة وهي تمثل أعلى رتبة في الحوض تصبب في حوض وادي وتير على بعد نحو ٨ كم من مخرج الوادي وفي الجزء الخارجي من إحدى ثنيات الوادي حيث يسير وادي وتير في منطقة تأثرت بعمليات التصدع وبالتالي فقد تأثر طهول الرتبسة الرابعة باتجاه وادي وتير نفسه.

كذلك فقد وجد الطالب أن العلاقة بين الرتبة النهرية ومتوسط الطول تختلف عن المتوقع في حوض وادي وتير الأعلى ، فعلى حين بلغ طول الرتبة السادسة ١٦٥٩٧ مترا وصل طول الرتبــة السابعة إلى ١٥٨٥٠ مترا فقط ، ومرة أخرى يمكننا القول بـــان العوامــل البنيويــة الليتولوجيــة واتجاهات المجاري هي التي أدت إلى هذا الاختلاف

وقد تأثر المتوسط العام لحوض وادي وتير بالاختلافات السابقة حيث يقل طـــول مجــاري الرتبة السابعة (١٤٣٧٥ متر) ، كذلك يقل طــول الرتبــة الرتبة السادسة (١٥٣٥٢ متر) ، ومرة أخرى نستطيع القول بـــان التاسعة (٣١٨٠٠ متر) عن طول الرتبة الثامنة (٣٣٧٥٠ متر) ، ومرة أخرى نستطيع القول بـــان الظروف الموضعية واختلاف نوع الصخر هو الذي أدى إلى هذا التباين .

⁽١) استحدث الطالب تسمية وادي الزلقة الأعلى والأوسط والأدن لتمييزه ، حيث أنه في الجزء الأعلى يصل إلى الرتبة السادسة ، وفي الحسسزء الأوسط يصل إلى الرتبة السابعة وفي الجزء الأدن يصل إلى الرتبة الثامنة .

د - المسافات بين المجارى

توجد مجموعة من العوامل المتحكمة في المسافات بين المجارى من أهمها نوع التكوينات الجيولوجية وخصائصها الليثولوجية مثل درجة صلابتها ودرجة نفاذيتها كما أن عامل البنية يلعب دورا كبيرا في تحديد المسافات بين المجارى وخاصة حركات التصدع ومدى انتشار الفواصل في الصخور ، كما توجد عوامل أخرى تتحكم في المسافات بين المجارى وإن كانت أقل تسأثيرا مثل الظروف المناخية وكثافة النبات الطبيعى .

وقد قام الطالب بقياس المسافات بين المجارى باستخدام الطريقة التي اقترحسها كارلستون (Carlston & Langbein , 1960) وتتلخص هذه الطريقة في رسم خط علسى الخريطة الكنتورية أو على خريطة مجارى الأودية بعد رسمها وليكن L وبعد ذلك يتم إحصاء عدد المجارى التي نتقاطع مع هذا الخط ولتكن N ثم تحسب المساحة بين المجارى من خلال الصبيغة التالية :

 $D = \sin 45 X (L/N)$

حيث

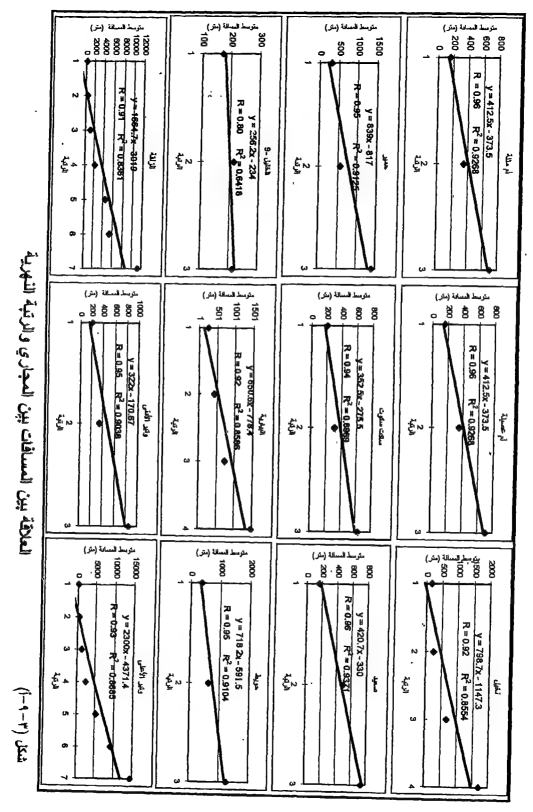
- D تمثل المسافات بين المجاري
 - L "طول الخط المرسوم
- N " عدد المجاري التي تتقاطع مع الخط المرسوم

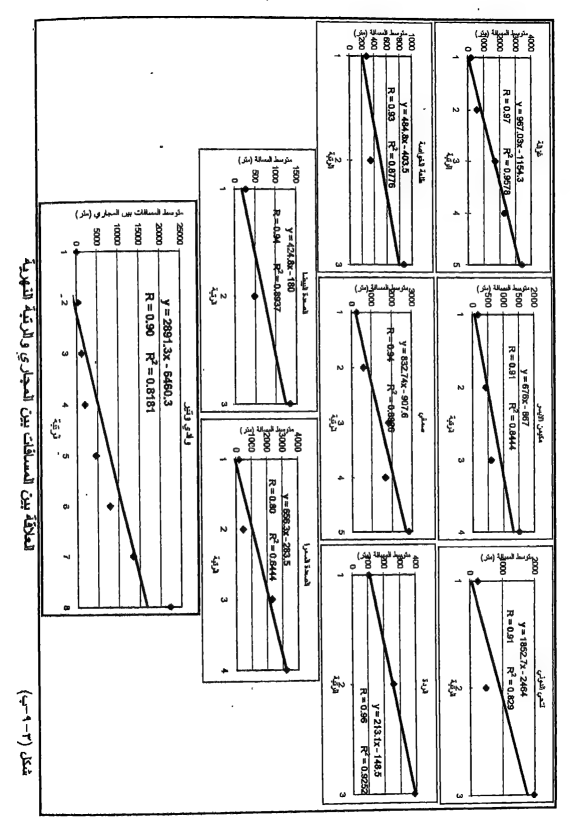
وينبغي أن يمر الخط المرسوم بأكبر عدد ممكن من المجارى النهرية الخاصة بالرتبة التي يتم قياس المسافات بين مجاريها ، (تراب ، ١٩٨٨، ص٣) ، ويوضح جدول (٣-٢) متوسط المسافات بين مجارى شبكة التصريف لحوض وادي وتير ومن دراسة الجدول السابق يتضح ما بلى :

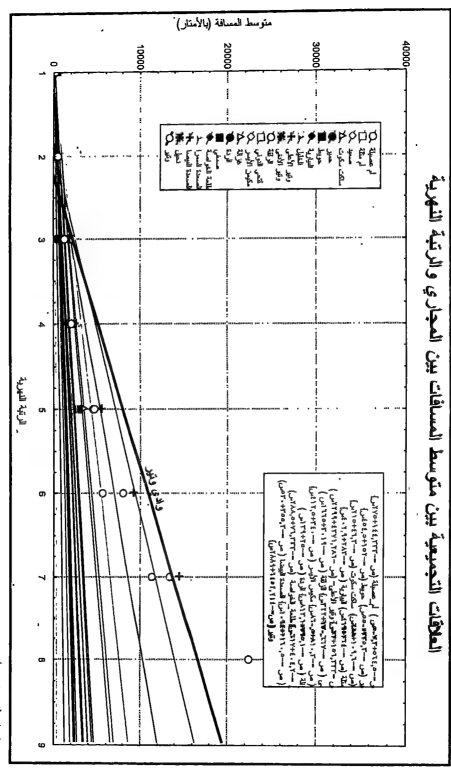
- النوالي ، وبختلف متوسط العام للمسافات بين المجارى على مستوى حــوض وادي وتـير (٢٣١-٢٦٦-١٢٤ المرتب من الأولى وحتى الثامنـة علـى النوالي ، وبختلف متوسط المسافة بين المجاري من رتبة لأخرى فعلى سبيل المثال فقد بلـغ أكـبر متوسط للمسافات بين المجارى في وادي وتير الأعلى والزلقة ، ويقــل متوسط المسافات بيـن المجارى في الأودية الصنهرة والتي لاتصل إلى الرتب العليا مثل وادي الخليل وطلعة الخواصــة إذ المجارى في الأودية الصنهرة والتي لاتصل إلى الرتب العليا مثل وادي الخليل وطلعة الخواصــة إذ المتوسط ، ٢٠٠ مترا للواديين السابقين على التوالى .
- نتناسب المسافات بين المجارى تناسبا طرديا مع الرتبة النهرية بصفـــة عامــة حيـث تقـل المسافات بين مجارى الرتب العليا ، فعلى حين بلغــت المسافة بين مجارى الرتبة الأولى ٢٣١ متر على مستوى حوض وادي وتير ، فقد ارتفعت المسافة

جدول (٣-٢) متوسط المسافات بين المجاري في حوض وادي وتير وروافده (بالامتار)

الملوسط					A American	الدامعة	الدالئة	الثاثية	الأدلى	وادي الرابية
447A			110	.9777	0871	7095	1777	144	777	وتير الأعلى
4441			11717	3700	1011	1011	1174	£7.V	177	الزلقة ا
٧٠٤						1711	rar.	750	١٧.	غيل .
217				,			٧٠٧ .	404	104	ام عصبلة
o¥0							1.70	710	١٨٦	ا ام مثلة
177							717	890	170	صيد
34,7							177	7.9	4.7	ساكت سكوت
V10							1515	077	715	خبر
404	1.327						1777	177	777	- न्द्राव्य
VY¢ :		Service and Land (Aller-Tenantical of				1848	V£Y	171	7 2 7	الأيارب
, Y							110	Y\0	۱۷۱	الخليل
111		1		,			1979	190	404	لتحي الدوني
111			to a der publishme			104.	٦٠٨	£#1	7.7	مكيمن الأيسر
1766		at vé			7279	77.77	1715	٥٧١	777	عز الة
707	ge seut t		with a set and the parties				77.9	709	111	الردة
itta		902.0₹ q ±00.		, parties (1):10	AYAY	1779	١٨٣٨	717	777	صىني
0.1		- ' *-	a south self by	11 as the teacher			۸۲٦	717	9.47	طلعه الحواصة
٧٩٥١		78 4 4 100	A Stant Med Subse			7701	7760	٤٦٩	44.5	صعاية السنارا
Via	1		7906 1 00	w x xyland toppe			1757	٤٨٨	77.7	لصعدة البيضا
£YY	San Marie Agencies Sallander and maried						٨٥٢	79 7	717	وتبر الأدين
700Y	1 . ,1 .	74444	1447X	A-54	1111	Ý . YX	144.8:	६५५	741	وتير
1178			1405	Y.00	1.17	117.	009	144	11	الانحراف المعياري
V1	Maga 420 - 27 B € -	1 20 200 1 20 200	17	77	٣,	۵۷	٥١	٧٨	44	امل الاحتلاف







شکل (۲-۹-۳)

بين مجارى الرتبة الثامنة لتصل إلى اكثر من ١٣ كم ، كذلك فقد أمكن تحديد العلاقة الهندسية بين الربغة النهرية والمسافات بين المجارى لكل رافد من الروافد ولم تقل قيمة الارتباط في أي رافد عن الربغة النهرية والمسافات بين المجارى لكل رافد من الروافد ولم تقل قيمة الارتباط في أي رافد عن R^{Y} بين ٨٠,٠٠ ، كما تراوحت قيم معامل التحديد R^{Y} بين ٨٥,٠٠ - ٩٦,٠٠ ، مما يدل على ارتباط كيرا ، شكل R^{Y} .

- وجد الطالب أن هناك نوع من التجانس النسبي بين متوسط المسافات بين المجاري على مستوى أحواض الروافد إذ بلغ معامل الاختلاف (٢٧-١٥-٥١-٥١-٣٠٣/١٪) للرتب من الأولى إلى السابعة على التوالى .
- " كان لنوع الصخر وبنيته أثر كبير في تباين المسافات بين الرتب النهرية ، فقد قلت المسافة بين المجاري النهرية (خاصة مجاري الرتبة الأولى) في الأودية التي تجري فوق الصخور النارية، وقد يرجع ذلك إلى أن الصخور النارية تميل إلى تكوين المسيلات الصغيرة نتيجة لشدة الانحدار وانتشار الصدوع والفواصل وبالتالي تزيد أعداد مجاري الرتبة الأقل وتقل المسافات بينها مقارنة بالرتب الأعلى ، وعلى الجانب الأخر نجد أن الصخور الرسوبية الأقل صلابة تتميز بنوع مسن التجانس في شبكات تصريفها ، وذلك في حالة ثبات العوامل الأخرى .

اتجاهات المجارى

لاشك أن اتجاهات مجارى شبكة التصريف ذات دلالة مهمة على تصنيف الشبكة إلى مجموعات متباينة ، كما يمكن الاسترشاد باتجاهات المجارى في تبيان اثر الصدوع والفوالق في تحديد اتجاهات مجارى الشبكة وهناك عدة طرق لقياس اتجاهات المجارى ، (جودة ،عاشور، ١٩٩٢ ص٢٩٨-٢٩٨)

وتتمثل فيما يلي: -

اعتبار الغط الواصل بين أبعد نقطة على محيط الحسوض والمصحب بمثابة خسط متوسط لاتجاه الحوض Stream Azimuth ويعتبر هذا الخط مستوى مقارنة إذ تقاس زوايا انحراف كل رتبة عن هذا الخط ثم يتم تمثيل زوايا الاتجاه فسي بعض الأشكال البيانية .

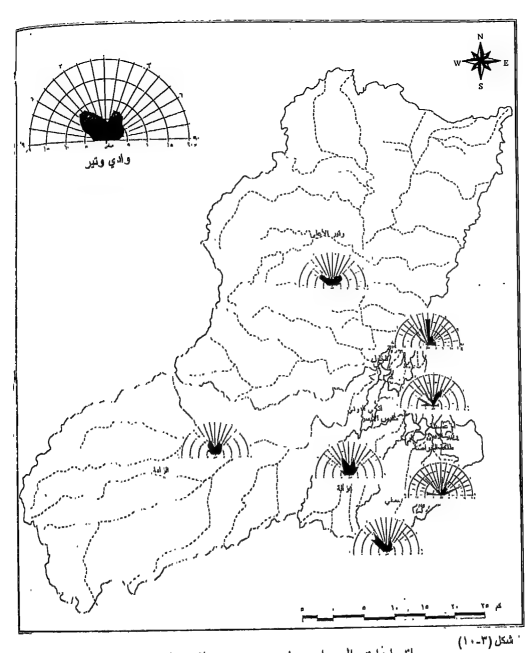
أما الطريقة الثالثة التي يقترحها الطالب فهي تتمثل في قياس انحراف كل رتبة نهرية
 عن اتجاه الشمال وقد تكون هذه الطريقة البسيطة مفيدة في مقارنة اتجاهات المجارى النهرية
 مع اتجاهات الصدوع والفوالق والفواصل .

وقد روعيت بعض الاعتبارات الآتية عند قياس انجاهات المجارى :-

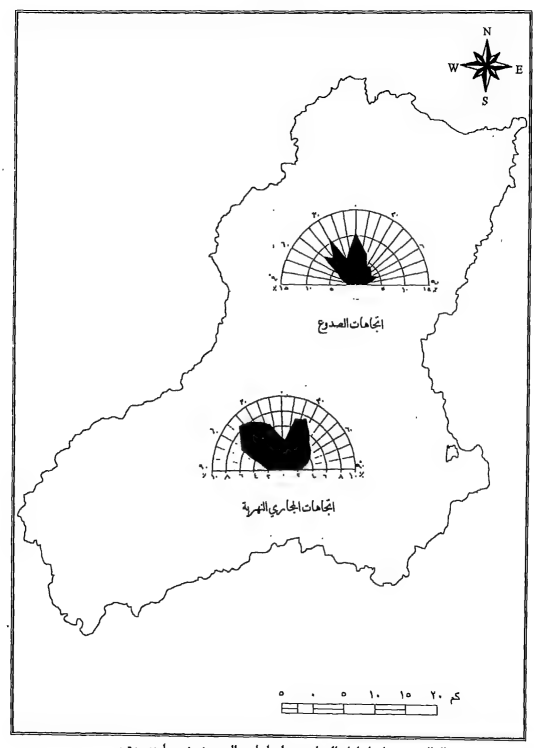
- في حالة الأودية المتعرجة يتم قياس الاتجاه بالنسبة للخط المستقيم الذي يصل بين نقطة المصب.
- في حالة الأودية المنشعبة إلى اكثر من مجرى يتم قياس الاتجاه على طول خط يتوسط المجرى الرئيسي .
- تم قياس اتجاهات المجارى الرئيسية على طول خط يصل بين نقطة المنبع ونقطة .
 المصب.
- تم قياس الاتجاهات لعدد من الأودية الرئيسية بلغ عددها ٧ أودية هى (وتسير الأعلسيالزلقة-غزالة -صمغي-الصعدة السمر اخديل-البيارية) وقد روعى أن تشمل هذه العينة المختسارة
 الأودية الرئيسية مثل وتير الأعلى والزلقة وأن تشمل كذلك الأودية الصغيرة مثل نخيل والبيارية .
- ويتضع من خلال شكل (٣-١) الذي يمثل اتجاهات المجارى أن الاتجاهات الرئيسيية
 للمجاري في حوض وادي وتير تتزكز في اتجاهين رئيسيين هما الاتجاه الشمالي الشرقي والاتجاه
 الشمالي الغربي ، وهي في ذلك تأثرت بنظم الصدوع والفواصل الموجودة بالمنطقة

كذلك فقد وجد أن هناك تقارباً في اتجاهات المجارى للأودية التي تقسع غسرب المجسرى الرئيسي لحوض وادي وتير وتتركز هذه الانحرافات بصفة عامة في الاتجاهات الشمالية الشسسرةية والشمالية الغربية كما يتضع في وادي الزلقة ووتير الأعلى وصمغي ، وربما يرجع ذلك إلى تسائر هذه الأودية بنظم الفواصل والفوالق ، وعلى الرغم من ذلك فهناك بعض الأحواض التي تتنظم فيها زوايا الاتجاه في كل الاتجاهات مثل حوض وادي الصعدة السمرا وربما يكون لشكل الحوض الذي يأخذ اتجاها عاما من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي وانتظام الصدوع في اتجاهات مختلفة قسد الرعلي المجارى النهرية بالحوض

أما واديا الزلقة ووتير الأعلى فتعتبر من الأودية التي تتركز معظم مجاريها ضمن الاتجاه الشمالي الشرقي والشمال الغربي بصورة اكبر من الأودية التي سبق ذكرها وهذا يشير إلي تعاظم تأثير نظم الصدوع بهذه الأودية .



اتجاهات المجاري في بعض روافد وادي وتير



شكل (١١-٣) العلاقة بين اتباهات المباري واتباهات الصدوع فيي واحيى وتير

مجاريهما تجرى فوق الصخور النارية التي تنتشر بها الصدوع بل أن بعض هذه الأوديبة تجرى مجاريها الرئيسية منطبعة فوق خطوط صدعية كما الحال في وادي نخيل ووادي البيارية .

من خلال العرض السابق ومن خلال شكل (٣-١١) يتضع أن اتجاهات المجارى بحوض الوادي قد تأثرت في المقام الأول بنظم الصدوع والفواصل والتى تأخذ الاتجاه الشمالي الغربي شم الاتجاه الشمالي الشرقي، كما أن الأودية الشرقية كانت اكثر تأثرا بالصدوع مسن أودية الجانب الغربي وربما يرجع ذلك إلى أن الأودية الشرقية تعد جزءا من النظام التكتوني لخليج العقبة ، وأن الأودية الغربية اقل تأثرا بهذا النظام ، كذلك فقد اتضع من الدراسة أن مجارى الرتبة الأولى اكستن تأثرا بنظم الصدوع والفواصل ، كما أن هذه المجارى تسهم إلى حد كبير فسي توجيسه شبكاتها ، وكذلك حجم العمولة التى تنقلها إلى مجاريها الرئيسية (تراب ، ١٩٨٨ ، ص١٢٧) .

و - تكرارية المجارى Stream Frequency

يستخدم هذا المعامل لقياس النسبة بين أعداد المجارى النهرية بالنسبة لمساحة الحوض بغض النظر عن أطوال هذه المجارى (جودة ، عاشور ، ١٩٩١ ،ص ٣٤٠) ويستخرج هذا المعامل من خلال العلاقة التالية :

$$S_{f} = \{ \Sigma S_{n} (n-1) \} / A$$

حيث:

Sn تمثل عدد المجارى النهرية لكل رتبة نهرية على حده

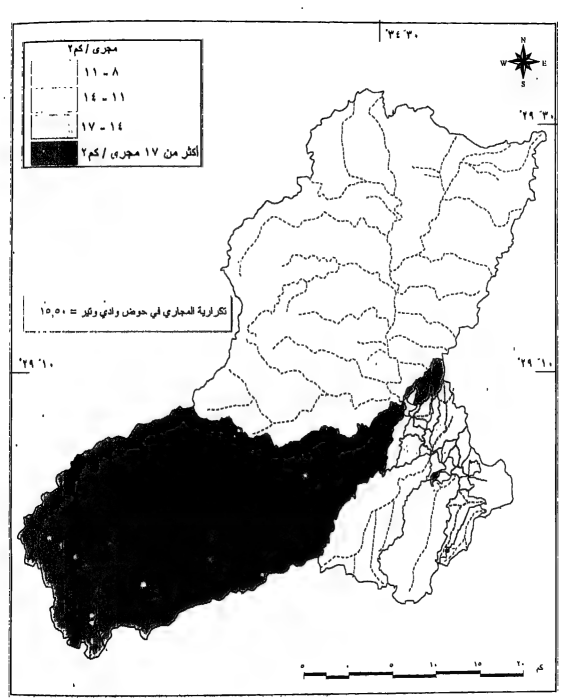
A تمثل المساحة

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى إمكانية عالية لتجميع المياه داخل حوض التصريب ومن ثم إحداث جريان سطحي بصورة أكبر ، وينبغي الإشارة إلى أن هذا المعدل - تكرارية المجارى - لا يقدم مؤشر كمي مباشر على حجم الجريان السطحي ، وعلى الرغم من ذلك فيان تكرارية المجارى يمكن استخدامها كبديل لكثافة التصريف في حالة تعذر الحصول على البيانات الخاصة بها (Kamal,et-al, 1980,p.824) .

ويوضع جدول (٧-٣) وشكل (١٢-٣) تكرارية المجارى في حوض وتير وروافده ومن خلال دراسة الجدول والشكل يتضبح الأتي :-

جدول (٣-٧) تكرارية المجاري حوض وادي وتير وروافده (مجرى/حم٢)

المتريسة		בינון א		. أنسنة "	الديامة	תבונוג	الثقية	الأولى	الرادي الرتبة
15,11	.,		.,0	٠,٠١٢	٠,١٧	۰٫۷٦	۳,۹۲	77	وتير الاعلى
١٨,٦٣,	.,	۰,۰۰۲	٠.٠١	۰,۰۳	٠,١٤	٥٧٫٠	٤,١٧	۷,۰۱	الزلقة
10,123				۰٫۰۳	۰,۲۳	٠,٥٠	۳,۷۲	۲٦,٦	لخيل
10, 12,					۰,۳۰	١,٧٤	٣,٤٣	17,7	ام عصلة
10,14					٠,١٢	1,90	٤,٣٢	۱۸٫٦	ام مثلة
17,0%					٠,٢٢	۰,۲٥	0,77	۲.	صعد
17,10					٠,٢٩	1,01	۲۲,۵	77,7	ساكت سكوت
17,4					۰٫۱۷	۰,۲۸	۳,۸۱	۲۱,۳	₂₈ .
11,41					۱٫۱۳	1,00	٣,٥٨	۲۱	- च्लू
14. 4				1,10	١,١٧	٧,٧٤	٤,١،	17,9	البارنة
F3, • Y					٠,٤٨	۰,۹۸	۳,٥١	70.7	الحليل
1.4					۰٬۰۸	1,.4	۸,۲۸	۲۱,۸	لتحى الدوي
15,98				۰٫۰۷	۰٫۱۷	۰,۷۳	0,50	19,5	مكيتن الإنسر
17.1			٠,٠١	٠,٠٤	٠,١٧	۰٫٦٧	٤,٥٣	۲۳,۷	عرالة
۱۹,۱۸					۰,۰۳	١,٤٠	٤,٦٢	۲۸,٥	الردة
۱۲:۸۸			1,11	٠,٠٤	۰,۲٥	۰,۹۷	٣,٥٢	۱۸,۳	صىمي
10,20					٠,٢٩	٠,٩٩	٤,٣٢	۱٦,٨	طلعة الحواصة
۱۰;۸٤				٠,٠٤	۰,۱٥	٠,٩٣	٤,٤٩	41,5	الصعدة السمرا
1151					1,10	۲۳,۰	٤,٨	۲۸,۹	الصعدة البيضا
۸,۲						۰٫۰۷	٤,٢،	۲۷,۳	وتبر الإدبئ
10,0	1	1,1.4	٠,٠٠٠	٠,٠٣٨	۰٫۲۲	۰٫۸۷	٤,٤٧ ,	77,7	ولير
Y, YA3	.,		.,11	٠,٠٢	١,١٢	۰,۳۱	1,10	0,77	الإنحراف المعياري
1V:40	۲۱,۸٥	17,70	۱۷,٦	٤٢,٦	00,7	40,9	۲۳,٦	۲۳,۹	معامل الاحتلاف



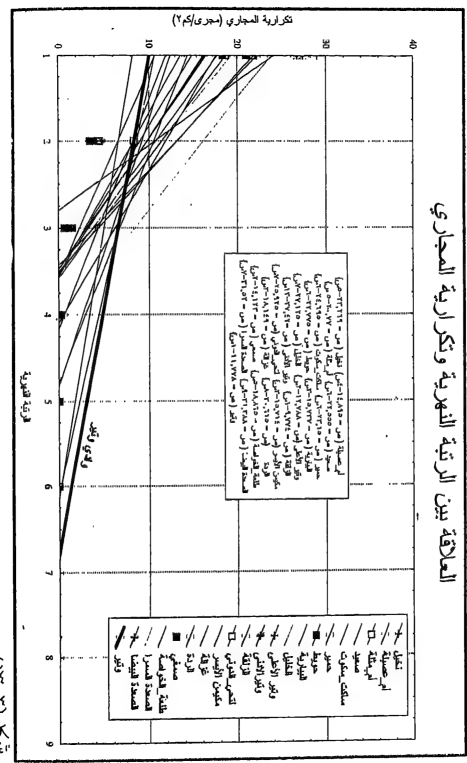
تكرارية المجاري في حوض وادي وتير وروافده

شکل(۳ - ۱۲)

- بلغت تكرارية المجارى للحوض ١٥,٥ مجرى / كم ٢ (١) وبصفة عامة يمكن القـول بـان
 تكرارية المجارى مرتفعة بحوض وادي وتير ، وربما يرجع ذلك إلى شدة تأثر الحـوض بعمليـات
 النصدع والفواصل مما أدى إلى زيادة أعداد المجارى .
- " تراوحت تكرارية المجارى على مستوى أحواض الروافد بين ٨,٢ مجرى /كـم٢ في حوض وادي وتير الأدنى و ٢٠,٤ مجرى/كم٢ لحوض وادي الخليل ، شكل (٣-١٢) أي أن المدى بين الأرقام يبلغ ٢٠,٢ وبلغ الانحراف المعياري ٢٠,٧٨ ، بينما بلغ معامل الاختلاف ١٧,٩٪ وتدل الأرقام السابقة على وجود نوع من التجانس النسبي بين أحواض الروافد وربما يرجع ذلك إلى ان ظروف تكوين هذه الأحواض كانت متشابهة إلى حد كبير .
- على الرغم من التجانس النسبي الذي سبق الإشارة إليه إلا أن النظرة المتفحصة الأرقام نوضح أن هناك بعض الاختلافات ، إذ بلغ عدد الأودية التي تزيد عن المتوسط العام نحو ٩ أودية بنسبة ٥٥٪ من إجمالي أعداد الأحواض ، وقد سجلت ثلاثة أودية أعلى القيم وهي علي التوالي وادي الخليل (٢٠,٤٦) ، وادي الردة (١٩,١٨) ، ويليهم وادي الزلقة (١٨,٣٣) والملاحظ أن هذه الأودية تنباين في مساحاتها تباينا كبيرا فيينما بلغت مساحة وادي الزلقة نحو ٢،١ أليف كـم٢ ، لا تتعدى مساحة الأودية الأخرى بضعة كيلومترات مربعة ، كما تتباين التكوينات الصخرية التي تولف سطح هذه الأودية ما بين التكوينات النارية والمتحولة والرسوبية مما يدل على أن عامل المساحة لا تأثير له في تكرارية المجارى كما أشار إلى ذلك هورتون ، (Horton, 1945, p. 286)) ، وانسار إلى أن النسبة تكون واحدة في الأحواض صغيرة المساحة وكذلك الأحواض كبيرة المساحة.
- ويعتقد الطالب أن هناك عوامل أخري قد تحكمت في تكرارية المجارى من أهمها الصدوع والفواصل إلى جانب المرحلة الجيومورفولوجية ، فمعظم الأودية التى سحبت تكرارية مرتفعة تنتشر بها الصدوع والفواصل وخاصة أودية الخليل والبيارية وصعيد . وتقع هدفه الأودية على الجانب الشرقي لمجرى الوادي الرئيسي وهو الجزء الذى تعرض لعمليات التصدع بصورة كبديرة نظرا لقربه من خليج العقبة وما صاحبه من تطورات تكتونية . أما بالنسبة لوادي الزلقة فيبدو أن عامل المرحلة الجيومورفولوجية قد تحكم إلى حد كبير في تكرارية المجدارى إذ اكتمالت شحبكة الوادي بصورة كبيرة ، كذلك فقد ساعدت عمليات التصدع التى انتابت الجدزء الجنوبي الغربسي للوادي وعملت زيادة أعداد المجارى بهذا الجزء .

.

^{() و}هذه النسبة مرتفقة مقاربة بنعص الغراسات العامة التي تباولت دراسة شبكة وادي وتيم إد بلغت هذه النسيسية في إحسبذى الغراسسيات ١٩١٧، جسرى *الحسم*٢ ، (EL_Rakaiby M .1989.p.314) ، وونما يرجع ذلك إلى احتلاب المصفر التي اعتملت عليه عملية القياس ، فعلى حين اعتملت الغواسة الحالية على العسسور الحورة استاسية ، يبدو أن معتم الغواسات الأحرى ، قد اعتملت على الحواقط صعوه المقياس .



شکل (۲۱-۱۲۱)

- " تقع معظم الأودية التى سجلت قيما منخفضة في تكرارية المجارى على الجانب الغربسي لمجرى الوادي الرنبسي وأهمها أودية الصعدة البيضا (١٣,٣٢) ، لتحي الدوني (١٢,٠٠) ، غزالمه (١٢,١٦) ، صمغي (١٢,١٨) ، ومعظم هذه الأودية قطعت مقدارا لا بسأس بسه فسي المرحلة الجيومور فولوجية وبالتالي لم تكتمل شبكتها النهرية في صورتها النهائيسة ، كما أن وجود هذه الأودبة على الجانب الغربي يعضد من فكرة أن هذه الأودية كانت اقل تأثرا بالتطورات التكتونيسة مقارنة بنظيرتها على الجانب الشرقي .
- الحظ الطالب وجود علاقة عكسية بين تكرارية المجارى والرتب النهرية أي أن تكرارية المجارى تقل بالاتجاه صوب الرتب الأعلى أو صوب مصبات الأودية ، وتنطبق هذه القاعدة على كافة أحواض الروافد ، شكل (٣-١٣) ، وهذا أمر متوقع نظرا لزيادة أعداد مجارى الرتب الأدنى على حساب مساحاتها نتيجة لشدة الانحدار ومن ثم عظم الطاقة النهرية التي تمكن من زيادة أعداد المجارى .

وقد بلغت تكراريــة المجــارى (۲۲.۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲،۱۰-۱۰٬۰۰۸-۱۲۲،۱۰-۱۰٬۰۰۸ وقد بلغت تكراريــة المجــارى (۱٬۰۰۰-۱۲۳ على التوالي ، وقد لوحظ أن إكبر قيـــم لتكرارية المجارى للرتبة الأولى كانت لوادي الصعدة السمرا إذ بلغت ۳۲،۶ مجرى / كم۲، بينمـــا كانت اقل الفيم لوادي أم عصبلة (۱۳٬۳ مجرى /كم۲) .

ومن خلال علاقة خط الانحدار ، شكل (٣-١٣) ، يتضح أن العلاقة عكسية بين الرتبة النهرية ونكرارية على مستوى كل أحواض الرواقد .

ز - معدل بقاء المجارى Maintenance

يعتبر شوم (Schumm,S.,1956,p.607) أول من قدم هذا المعامل وذلك للتعبير عن مقداً المساحة اللازمة لإمداد مجارى الشبكة بالمياه ، أي أن زيادة قيمة هذا المعامل يدل على كبر مساحة الحوض على حساب أطوال مجاريه ، ومن الممكن القول أن هذا المعامل يمثل مقلوب كثافة التصريف ، ويمكن حساب هذا المعامل من خلال العلاقة التالية

 $M = A / \Sigma L$ Or $M = 1 / D_d$

حيث

M تمثل معدل بقاء المجارى

A = تمثل مساحة الحوض

L = مجموع أطوال مجارى الشبكة

D_d = كثافة التصريف

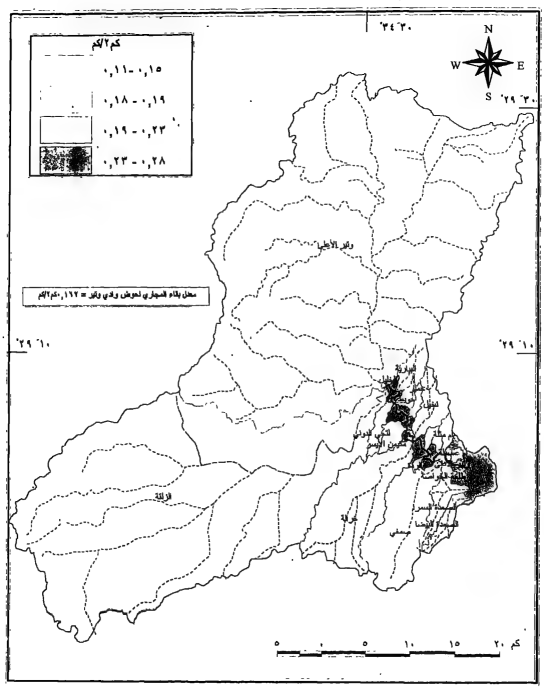
ومن خلال دراسة الجدول التالي وشكل (٣-١٤) نلاحظ ما يلي :-

جدول _(۳-۸) معدل بقاء المجاري لحوض وادي وتير وروافده (که۲/کم)

المعدل	الوادي	المعدل	الوادي
۱۱۱۳	الخليل	٠,١٥٦	وتير الأعلى
۲،۲,۰	وتير الأدنى	٤٣٢,٠	الزلقة
۰,۱۲۳	الصنعدة السمرا	٠,١٧٤	نخيل
٠,١٧٨	لتحي الدوني	٠,١٧٥	ام عصبلة
۰,۱۲۳	مكيمن الأيسر	1,109	أم مثلة
1,104	غزالة	٠,١٧٠	صعيد
۱۷۲۳	الردة	٠,١٦٢	ساكت سكوت
۰,۱۳۰	صمغي	٤٧٧.	حمير
١٩٤,٠	طلعة الخواصنة	٥٢١٠٠	حويط
٠,١٨٣	الصعدة البيضا	1,117	البيارية
•	,177	تیر <u> </u>	و ادي و

• بلغ معدل بقاء المجارى Maintenance للوادي الرئيسي ١٦٢، كم٢/كم ، و هذا يعنى ان كل كيلو متر واحد من أطوال المجارى تغذيها مساحة تقدر بنحو ١٦٠، كم٢ ، وتراوح نفسس المعدل بين ١١، ١٠ - ١٩، كم٢/كم على مستوى أحواض الروافد ، وبلغ الانحراف المعياري ٤٨ بينما بلغ معامل الاختلاف ٤١٪ وهي قيمة قليلة تعكس التجانس بين أحواض الروافد ، ويبدو أن عامل المرحلة الجيومورفولوجية قد تحكم إلى حد بعيد في بعض القيم المرتفعة لبعض الأودية مثل نخيل وصعيد طلعة الخواصة وأم عصبلة ، والذي يدل على أن شبكة هذه الأحواض لم تكتمل بعد في صورتها النهائية وبالتالي تقل أعداد مجاريها مقارنة بتلك الأودية التي قطعت شوطا لا بأس بسه في صورتها النهائية وبالتالي تقل أعداد مجاريها مقارنة بتلك الأودية التي قطعت شوطا لا بأس بسه مثل اودية الزيقة ووتير الأعلى .

و من المحتمل أن عامل نوع الصخر Lithology قد لعب دورا في ارتفاع بعض القيم وخاصة أودية نخيل و الصعدة السمرا الصعدة البيضا إذ أن معظم صخور هذه الأودية هي صخصور نارية صلبة بصعب نحتها بسهولة ولذلك قلت أعداد المجارى على حساب مساحة أحواضها .



شكل (١٤٠٣) معدل بقاء المجاري في حوض وادي وتير وروافده

ومن خلال دراسة معدل بقاء المجارى على مستوى الرتب النهرية لكل أحواض الروافد، مكل (٣-١٥) وجدول (٣-٩) ، يتضح انخفاض القيم في الرتب الأدنى (الأولى - الثانية - الثالثة) ويشير ذلك إلى زيادة أطوال مجارى هذه الرتب على حساب المساحة مما يعضد من حقيقة أن عمليات النحت الرأسي و التعميق تزيد بصورة كبيرة في الأجزاء العليا من المجارى على حساب عمليات النحت الأفقي التى تؤدى إلى زيادة مساحة الأحواض ، (تراب ، ١٩٨٨) .

و تظهر العلاقة بين الرتبة النهرية ومعدل بقاء المجارى كعلاقة طردية موجبة ، في كافة أحواض الروافد أي أن قيم معدل بقاء المجارى ترتفع في الرتب الأعلى ذلك لأن الرتب العليا تزيد مساحاتها التجميعية على حساب أطوالها ، كما اتضم ارتفاع القيم في وادبي وتير الأعلى والزلقة ويرجع ذلك إلى أن هذين الوادبين يصلان إلى الرتبة الثامنة بينما لا تصل بقية الأودية لأكتر من الرتبة الدنية السادسة .

ح - نسبة النسيج الطبوغرافي Texture Ratio

يعبر هذا المعامل عن درجة تفطع الحوض بالمجارى النهرية ، ويتأثر هذا المعسامل بعدة عوامل من أهمها المناخ والتكوينات الجيولوجية والنبات الطبيعي والمرحلة التي يمر بها الوادي .

ويمكن الحصول على معدل النسيج الطبو غرافي من خلال العلاقة التالية :-

T = N/P

دىث :

T تمثل النسيج الطبو غرافي

N عدد المجارى النهرية

P طول محيط الحوض

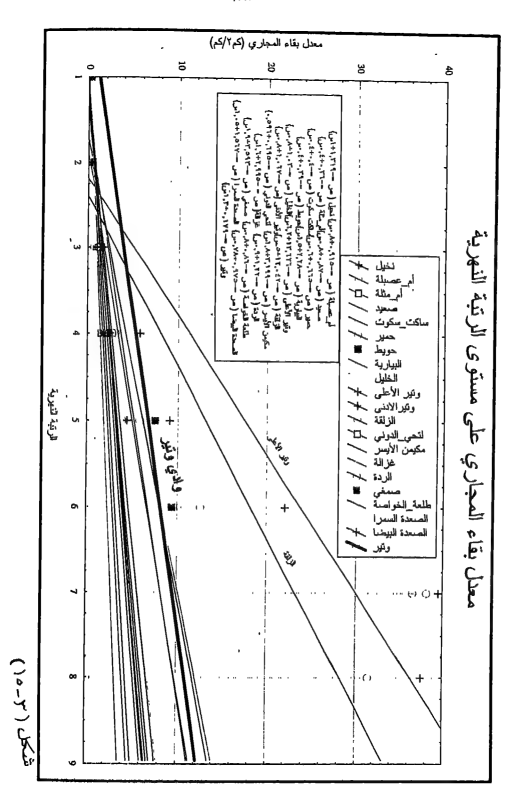
وقد توصلت موريساوا (Morisawa, 1968,p.160) ، إلى تصنيف الأودية السمى أربع . فنات بحسب معدل نسيجها الطبو غرافي كما يلي :

جدول (٣-١٠) تصنيف الأودية حسب معدل النسيج الطبوغرافي

A STATE OF THE STA	معدل النسيج الطبوطراق	نوع النسيج	الغنة	
صحور ذات نفاذية عالية مع وفره في النبات الطبيعي	اقل من ۸ مجری/کم	خشن	الأولى	
نفاذية عالية مع وفره في النبات الطبيعي وتساقط المطر	۸-۰۱ مجر <i>ی/</i> کم	متوسط	الثانية	
صحور غير منفده مع كمية مطر كبيرة وقلة في النبات الطبيعي	۲۰۰۰۲۰ مجری/کم	ناعم	الثالثة	
صحور عير منفده وعدم و حود ببات طبيعي مع وابل من المطر	اکثر من		* . h	
معور عرر عمده وعدم وجود بات عبيني عن وبان ال	۲۰۰۰مجر ی/کم	ناعم جدا	الرابعة	

جدول (۹-۳) معدل بقاء المجاري على مستوى الرتبة النهرية (٢٥٠-٢م)

	11119		**********	* العسبة	الزايعة	likih	מינגו	الأولى	الوادي الرتبة
	۳۷,۰	٣٩,٥	77,11	۹,۱۱	٥,٨	١,٣٢	۰,۲۰	٠,٠٤	وبير الإعلى
	71,7	۳٦,٥	۸,٦٧	7,90	۲,۷۲	1,17	۰,۳۸	3 7, 4	الرلقة
				٤,٤٨	١,٨	١,٦	٠,٤١	٠,١٦	نحيل
					۲,۷۷	1,77	٠,٣٦	٠,٢٩	ام عصلة
					1,01	۰,۹۳	۰,٤٣	۸۱٫۰	امِ مثلة
					۲,٤٨	1,00	۸۳,۰	4,14	، صعد
					١,٤٧	٠.,٩٨	۵۳,۰	٠,١٦	ساک سکوٹ
					۲,۰٥	1,17	٠,٤٤	٤١,٠	44
					1,57	۰,۹۷	٠,٤٤	۲۱;۰	حويط
				۲,۰۲	٣.٦٦	۰,۹۸	٤٣,٠	. ٠,١٦	اليارىد
					۲,۸	1,90	۲۵,۰	٠,١١	الحليل
					١,٨٦	١	۰٫۱۷	۰,۱٥	لتحي الدوي
				۸,۸٦	1,77	١,٠٧	۹۲,۰	٠,١٩	مكيس الانسر
			1.,70	۲,۰۲	1,71	1,77	۳۳,۰	٠,١١	. خراله
					77,17	۱۷,۰	۰,۳۳	۸۱,۰	الرده
			٩,٤٢	۷,۵۱	١,٤٥	۲۸,۰	٠,٢٩	۰,۱۳	صنفي
,					۲,٧،	1,77	٧٤,٠	۸۲,۰	طلعه الحواصه
		1 .		٤,٧٣	1,7.	1,17	۱٫۳۱	۲۲,۰	الصعدة السمرا
			-		۲,0۳	۱,۹۸	۰,۳۲	۰,۱۳	الصعده البيصا
						۸۷,۲	٤ ٢,٠	۰٫۰۳	وتبر الادنئ
1	ΥΈ,Υ ¹¹	E. Kett	14,71	۵٫۸۳	Ύ,٣γ	1,10	۰,۳٥	٠,١٥	ونير
	,,,,0	۲,۱	٦,٣٤	۲,۰	١,٠٥	۰,۲۷	۰,۰۸	٠,٠٦	الانتراف المياري
	٤,١٣	0,01	01,5	27,9	\$ 8,7	44,5	77,7	٤١,٢	معامل الاحتلاف



وقد ربط سترالر (Strahler,1957,p.916) بين معدل النسيج الطبوغرافي من جهة وكثافة التصريف من جهة أخرى وقد توصل إلى أن الأحواض التي تتألف من صخصور الحجسر الرملسي الصابة تتميز بانخفاض قيم كثافة التصريف وكذلك قيم معدل النسيج الطبوغرافسي إذ أن المجاري تكون على مسافات متباعدة فيما بينها وتتمثل هذه الفئة في أحواض الأبلاش بولاية بنسسلفانيا التسي تتألف من صخور الحجر الرملي ، وبلغ متوسط كثافة التصريف لهذه المجموعة 5,0 كم/كم٢ بينمسا بلغت فيمة معدل النسيج الطبوغرافي ٢,٧ مجري/كم ، وقد أطلق سترالر على أودية هذه المجموعة أودية دات نسيج خشن Coarse Texture Basins .

أما المجموعة الثانية فقد تمثلت في أودية جنوب كاليفورنيا إذ تتألف صخورها من الصخور النارية والمتحولة وبلغ متوسط كثافة التصريف ١١،٩ كم/كم٢ بينما بلغ متوسط النسيج الطبوغرافي ٩،٧ مجرى/كم، وقد وصفها سترالر على أساس أنها أودية ذات نسيج متوسط Medium

Texture Basins

وتمثلت المجموعة الثالثة في أودية جنوب كاليفورنيا التي تجري فوق الرواسب المفككة البليستوسينية ، وبلغ متوسط كثافة التصريف لهذه الفئة ١٣،٥ كم/كسم ٢ وكان متوسط النسيج الطبو غرافي ١١ مجرى/كم وصنفت هذه الأودية على أساس أنها ذات نسيج ناعم Basins .

وارتفعت قيم كثافة التصريف ومعدل النسيج الطبوغرافي في الأودية التسمى تجسرى فوق الأراضي الوعرة badland في ولاية أريزونا ، إذ بلغت كثافة التصريف ٣٠٠ كسم/كسم٢ وبلسغ معدل النسيج الطبوغرافي ١٠٠ مجرى/كم .

أما المجموعة الأخيرة فقد تمثلت في أودية نيوجيرسي التى تجرى في في في الأراضي الوغرة وقد بلغ متوسط كثافة التصريف لهذه الأودية نحو ٢٠٠-، ٩ كم/كم ٢ بينما بليغ متوسط النسيج الطبوغرافي ٢٠٠٠ مجرى /كم ومن الممكن أن نطلق على أودية هذه المجموعة بأنسها ذات نسيج ناعم جدا Ultra-Fine

ويعتقد الطالب أن هناك مجموعة من العوامل التى تحكم معدل النسيج الطبوغرافي وكذلك كثافة التصريف من أهمها نوع الصخر وبنيته والنبات الطبيعي وكثافة وكمية التسساقط والالعسدار ومساحة الحوض وكذلك المرحلة الجيومورفولوجية التى يمر بها الوادي ، وبناء على ذلك فلا نتوقع أن تتشابه جميع الأودية في حال تشابهها في عامل واحد أو أكثر ذلك لأن هذه العوامل تتشابك سويا ويصعب تحديد العامل أو مجموعة العوامل التى تلعب الدور الرئيسي في تحديد معدل النسيج الطبوغرافي .

وبدراسة معدل النسيج الطبوغرافي لحوض وادي وتير وروافده ومن خلال الجدول التالي وشكل (٣-٣) يتضح ما يلي :-

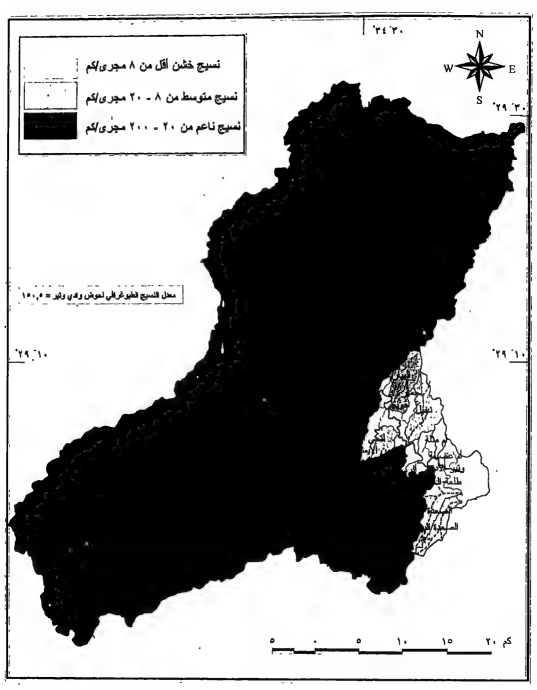
حدرل (٣-١١) معدل النسيج الطبوغرافي لحوض وادي وتير وروافده

(مجر*ي ا*كم)

المعحل	بالواجيي	المعحل	الواحيي	المعحل	الواحيي
77,77	صنعني	0,01	الخليل	15,01	نخيل
٦,٤١	طلعة الخواصة	1.9,.4	ولتير الأعلمي	0,75	ام عصبلة
1.,07	الصعدة السمر ا	٧,٠٣	وتبير الأدنى	ለ, ኣለ	ام مثلة
۸٫۰۶	الصعدة البيضا	۱۱۸,۷	الزلقة	٧,١٣	صعيد
101,0	وتبر	٧,٠٩	لتحي الدوني	7,77	ماكت سكوت
77,0	الالحراف	11,78	مكيمن الأيسر	0,17	حمير
104,5	معامل الاختلاف	47,04	غزالة	۸,۳۸	حويط
1		٤,٩٩	الردة	1 £ , A Y	البيارية

- الروافد بين ٥،١٧ (وادي حمير) و ١١٨ مجرى/كم (وادي الزلقة) .
- " تقع معظم أودية الحوض بما فيها الحوض الرئيسي ضمن الفئة الثالثة و هى فنه النسيج الناعم ، وقد كان لعامل نوع الصخر وبنيته ودرجة الانحدار والمرحلة الجيومورفولوجية أثره فيي نقطع معظم أودية الروافد وزيادة معدلات النسيج الطبوغرافي بها .
- التى يصعب نحتها بسهولة ، كما أن معظم هذه الأودية ذات مساحات محدودة وبالتالي تتلقى كميات التى يصعب نحتها بسهولة ، كما أن معظم هذه الأودية ذات مساحات محدودة وبالتالي تتلقى كميات قليلة من الأمطار داخل أحواضها ، ويعتبر دور النبات الطبيعي محايدا إذ أن الأودية ذات السييج الخشن والأخرى ذات النسيج الناعم يندر وجود النبات الطبيعي بها باستثناء قيعان مجاريها .

وبدراسة العلاقة بين معدل النسيج الطبوغرافي وكثافة التصريف ، يتضمح أن العلاقة طردية بمعنى أن معدل النسيج الطبوغرافي يزيد طرديا بزيادة كثافة التصريف ، وتتسمم الأوديسة بانخفاض قيم معدل النسيج وكثافة التصريف لمعظم أوديسة الروافد ويسدو أن عامل المرحلة الجيومورفولوجية كان له دورا كبيرا في تحديد مواضع أحواض التصريف ، فالأحواض الصغميرة التي لم تقطع سوى شوطا قليلا في المرحلة الجيومورفولوجية تميزت بانخفاض قيم كثافة التصريف ومعدل النسيج الطبوغرافي بينما الأودية الكبيرة التي قطعت شموطا لا بساس بسه فسي المرحلة الجيومورفولوجية مثل وادي الزلقة فقد تميزت بارتفاع قيسم كثافة التصريف ومعدل النسيج الطبوغرافي .



شكل (٦-٣) معدل النسيج الطبوغرافي في حوض وادي وتير وروافده

ح - كثافة التصريف Drainage Density -

من أهم المعاملات المورفومترية التي توضح خصائص حوض التصريف وعلى الرغم من سهولة الحصول على قيمتها إلا أنها ذات تأثير واضح على خصائص الحوض المورفومترية الأخرى وكذلك على مدخلات حوض التصريف INPUTS ومخرجاته OUTPUTS ، كما أن كثافة التصريف تستخدم لفهم العمليات الجيومورفولوجية السائدة في حوض التصريف .

ويمكن الحصول على كثافة التصريف من خال المعادلة التي اقترحها هورتون ، (Horton, 1945, p. 283):

$$\mathbf{D_d} = \mathbf{\Sigma} \mathbf{L} / \mathbf{A}$$

D_d تمثل كثافة التصريف

L إجمالي أطوال المجاري (كم)

A مساحة حوض التصريف (كم٢)

وقد أشار (Summerfield, 1991,p.208) إلى أن كثافة التصريف تتراوح بين ٥٥م/كم ٢ في م صخور الحجر الرملي المنفذة إلى اكثر من ٥٠٠ كم/كم ٢ في مناطق الأراضي الوعرة

ولتوضيح أثر العامل الجيولوجي على كثافية التصريف قدد أوضيح المستح (Fairbridge, 1964, p. 904) أن أقل قيم لكثافة التصريف ٣ - ٤ ميل / ميل ٢ وجدت في طبقات الحجر الرملي الصلبة ، أما المناطق ذات الصخور متوسطة الصلابة فتصل بها كثافية التصريف الى ٨ - ١٦ ميل / ميل ٢ .

كما أشارت (Morisawa, 1962,p.1035) إلى أن الصخور الصلبة تعمل على زيادة طول المجاري التي تجري فوقها على حساب أعدادها .

وقد قام سميث وسترالر ، بتقسيم كثافة التصريف إلى فئات حسب نوع الصخر (Gregory, & Walling, 1976, p.45) وقياسا على تقسيم معدل النسيج الطبو غرافي إلى مجموعة من الأنسجة فقد قسمت أيضا كثافة التصريف إلى الفئات التالية :

جدول (٣-٢) تصنيف كثافة التصريف حسب نوع الصخر

الوصيفية عراسا	كثافة التصاريف (كم/كم٢)	النسيج
صخور منفذة + مطر قليل	أقل من ٥	خشن
مناطق رطبة	۱۳,۷ - ۰	متوسط
1 (1)	100,8 - 18,4	ناعم
مناطق الأراضي الوعرة	أكثر من ١٥٥,٣	ناعم جدا

وقد أوضح (Schumm, 1977, pp.22-23) أن كثافة التصريف ترتفع في الصخور الضعيفة والتربة غير المنفذة Weak Rock with Impermeable Soil وتتخفض في الصخور الصلبة والتربة ذات النفاذية العالية ، بل أن بعض الباحثين قد ذهب إلى أبعد من ذلك وأشار إلى المكانية التعرف على نوع الصخر وخصائصه من خلال كثافة التصريف ، ففي دراسته عن أنوا مختلفة من الصخور في شرق الولايات المتحدة أوضح كارلستون أن كثافة التصريف ترتبط طرديا مع الجريان السطحي وعكسيا مع الجريان تحت السطحي Baseflow ومن ثم فإن الأودية التي تتألف من صخور غير منفذة سوف تؤدى إلى فيضانات مرتفعة وقليل من الجريان تحت السطحي كما أن هذه الحقيقة تفسر زيادة كمية الحمولة في الأحواض التي تتألف من تكوينات الحجر الرملي

و على الرغم من عظم تأثير نوع الصخر وبنيته على الأشكال الأرضية بصفة عامة وعلى كثافة التصريف بصفة خاصة ، إلا أنه من المبكر جدا الحديث عن علاقة بينهما تتضمن السبب والنتيجة Cause & Effect.

و لا يمكن إغفال أثر عامل المناخ على كثافة التصريف ولكن لا يجب عند الحديث عن أشر المناخ استخدام عنصر المطر بمفرده وإغفال العناصر الأخرى مثل درجة الحرارة والتبخر والنتح (Gregory & Walling, 1976,p.272) وقد اتضح أن كثافة التصريف تزيد بزيادة متوسط التساقط السنوي وكذلك مع زيادة كثافة المطر وكذلك مع زيادة كثافة الجريان السطحي Melton, 1957) وقد أوضح (Melton, 1957) أن كثافة التصريف ترتبط عكسيا "-١٩٩٤" مع مؤشر ثورنثويت لقباس فاعلية المطر (١)

وقد ارجع (Cotton, 1963) اختلاف التصريف بين غرب أوربا وشرق الولايات المتحدة. الي أسباب مناخية .

كذلك تعد كثافة التصريف من أهم المتغيرات التى تحدد حجم الجريان السطحي وكمية الحمولة كما أنها من أهم المؤشرات المرتبطة بالعمليات الجيومورفولوجية داخل حوض التصريف، وقد اتضح أن كثافة التصريف ترتبط مع متوسط طول الجريان Length of Overland (٢)

حيث P تمثل متوسط النساقط الشهري T نمثل المتوسط الشهري لدرجة الحرارة

را) (۱) مؤسر ثورنثویت لقیاس المطر (۱) P-E = {115∑_{12P/(T-10)} ا

[&]quot;Length of overland flow is the mean distance from channel up maximum valley side slopes to drainage divide" (Y)

من خلال العلاقة التالية:

 $L_g = 1/2d$

حيث Lg تمثل متوسط طول الجريان

d تمثل كثافة التصريف

كما أن كثافة التصريف تتناسب طرديا مع متوسط الجريان السطحي مــن خــلال العلاقــة التالية :

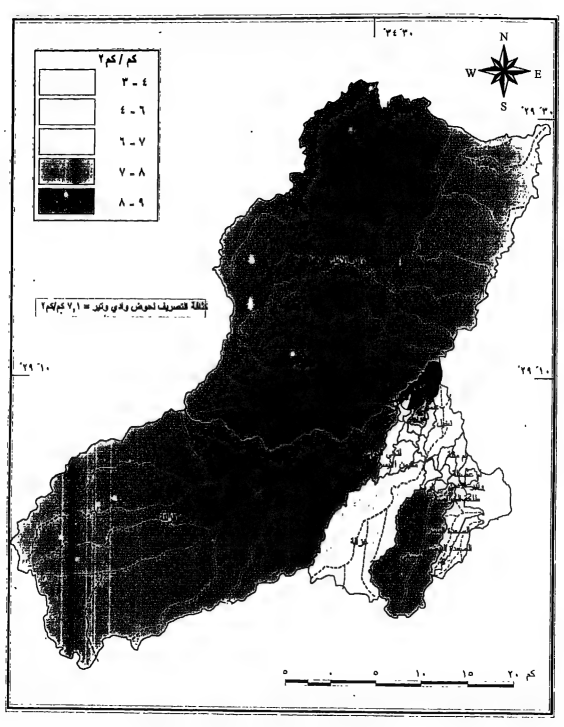
 $Q_{2,33} \propto D_d^2$

كذلك فإن كثافة التصريف ترتبط ارتباطا وثيقا بتطور حوض التصريف نفسه ، ففي تجربة عملية قام بها شوم (67-66.5chumin, 1977,pp.66) توصل إلى أن كثافة التصريف تزيد مع تطهور حوض التصريف نفسه مع ثبات مستوى القاعدة ثم تتجه إلى التناقص في المرحلة الأخهيرة لدوره التعرية ، وفي حالة تغير مستوى القاعدة بالانخفاض ترتفع كثافة التصريف وتستمر على ارتفاعها على الرغم من قلة الحدار السطح ، بلغت نسبة الانحدار ٧٠,١٪ – مقارنة بالحالة الأولى التي لهم يتغير فيها مستوى القاعدة بينما كانت نسبة الانحدار ٣,٢٪

وبدراسة كثافة التصريف في حوض وادي وتير وروافده جدول ، (٣-١٣) ، يتضم ما يلي جدول (٣-٣) . كثافة التصريف في حوض وادي وتير وروافده .

غثانة التسريان غو/غو7	.الواحزي	غثانة التسريند غو/غو	الواجيي	كْتَافِة التَّسريفِيَّهُ كَوْ/كُمُ	الواحيي
٧,٤	مستني	۸٫۸۱	الخليل	٥,٧	ىخىل
۲,0	طلعة الخواصية	٧,١	وائهر الأنطى	٥,٧	ام عصبلة
7,1	الصعدة السمر ا	۳,٦	وثنين الأدنى	٦,٣	أم مثلة
0,01	الصعدة البيضا	٧,٥	الزلقة	0,9	صعيد
٧,١	والإر	۲,۵	التحي الدوني	۲,۲	ساكت سكوت
1,44	الانحراف المعياري	۲,۱.	مكيمن الأيس	0,7	حمير
19,4	معامل الانفقلالت	4,1	غزانه	٨	حريط
7,7	متوسط أحر امن الرو الحد	٥,٨	الردة	۸٫٦	البيارية

أن كثافة التصريف تتراوح بين ٥ كم/كم ٢ لوادي البرقة و ٨,٨١ كم/كم ٢ لسوادي الخليسل بينما بلغت كثافة التصريف لوادي وتير ٧,١ كم/كم ٢ ، وبصفة عامسة يمكس القول أن كثافة التصريف منخفضة بالحوض الرئيسي وأحواض الروافد ، وإن التباينات الطفيفة بين الأحسواض



كثافة التصريف في حوض وادي وتير

شکل (۳-۱۷) .

ترجع إلى الاختلافات الصخرية ، إذ تتسم الأودية التى تجرى فوق الصخور النارية الصلبة غيير المنفذة بانخفاض قيم كثافة التصريف كما هو الحال في أودية أم مثله ونخيل والصعدة البيضا والصعدة السمرا ومكيمن الأيسر ، أما الأودية التى تتألف صخور من صخور اقل صلابه سواء كانت صخور جيرية أو صخور الحجر الرملي فتزيد فيها كثافة التصريف نسبياً وخاصة في أودية وتير الأعلى والزلقة ، شكل (٣-١٧) .

ويمكن القول أن جميع الأودية بصفة عامة لم تكتمل بعد شبكتها التصريفية في صورتها النهائية وذلك نتيجة لظروف الجفاف التى تسود المنطقة في الوقت الحاضر ولذلك فمن الملاحظ انخفاض كثافة التصريف بصفة عامة في الحوض ، (\$\$Chumn, 1977,pp.66-67) .

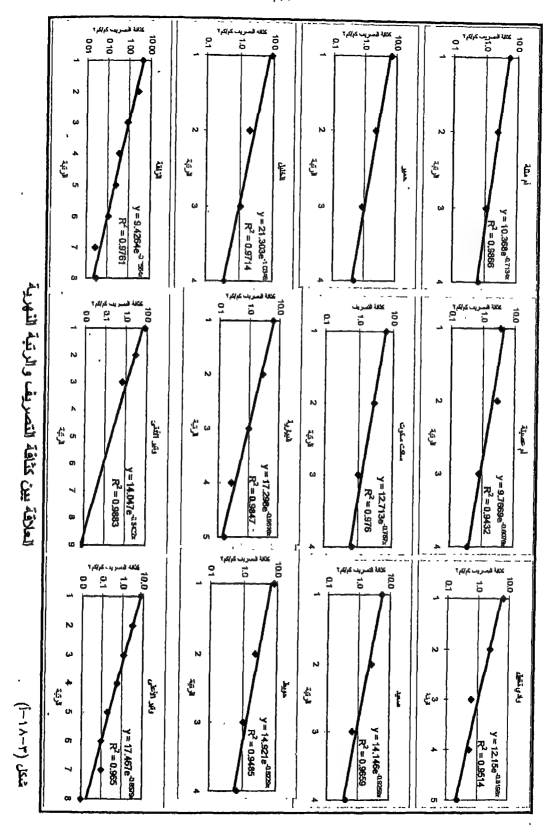
ومن خلال دراسة العلاقة بين الرتبة النهرية وكثافة التصريف ، شمكل (٣-١٨) ، جدول (٣-٤٠) يتضح أن العلاقة عكسية في جميع الأودية بما فيها حوض الوادي الرئيسي أي أن كثافية التصريف ترتفع في الرتب الأدلى وتقل في الرتب الأعلى ، ويعتبر هذا أمراً منطقياً فمن المعروف ان مجارى الدرجة الأولى والثانية تتسم بزيادة أعدادها وأطوالها على حساب مساحاتها إذ أن الأودية في هذه المرحلة تتميز بصغر مساحة أحواضها بل في بعض الأحيان يكون المجرى هو الوادي نفسه ثم تبدأ الأودية في الاتساع شيئاً فشيئاً وتبدأ في تكوين أحواض كبيرة المساحة فتقل بالتالى كثافة التصريف .

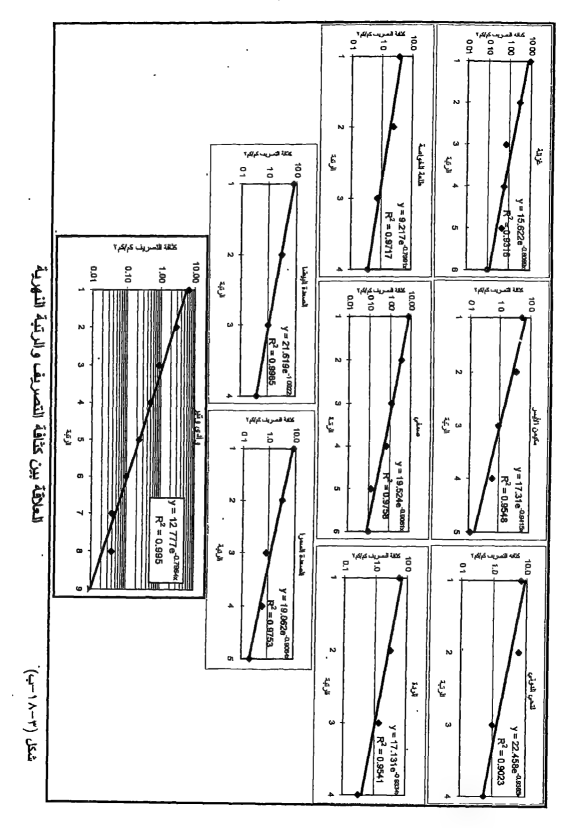
ويلاحظ من خلال الأشكال أيضا اقتراب النقط من خط الانحدار مما يدل على قوة العلاقة ، كما يدل على قوة العلاقة ، كما يدل على قوتها معامل التحديد للوادي الرئيسي كما يدل على قوتها معامل التحديد للوادي الرئيسي ، ٩٩ ، مما يدل على أن نحو ٩٩ ، ، من الاختلافات في قيم كثافة التصريف ناتجة عن التغسير في الرئبة النهرية وأن ، ٠ ، ، فقط من الاختلافات ناتجة عن عوامل عشوائية يصعب تحديدها .

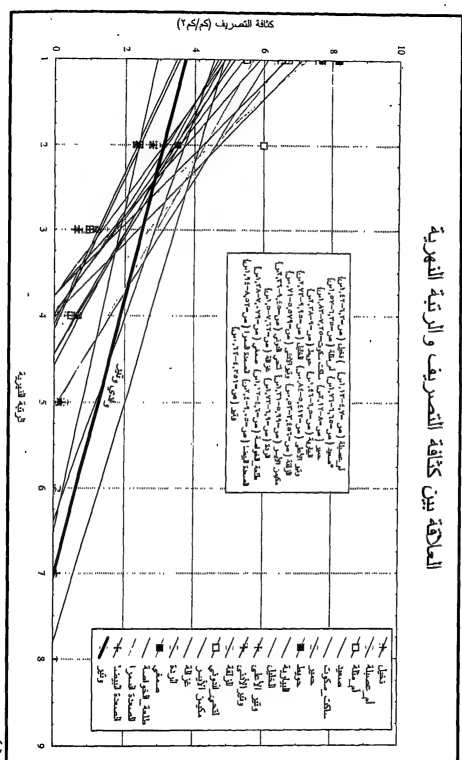
وبدراسة العلاقة بين كثافة التصريف وكل من المساحة ومعدل التضرس على مسنوى أحرواض الروافد وعلى الرغم مسن أن كسل مسن جريج وري ووالنسج أحرواض الروافد وعلى الرغم مسن أن كسل مسن جريج وري ووالنسج (Gregory,&Walling, 1976,p.42) قد أقرا بوجود علاقة عكسية بين كل من كثافة التصريف والمساحة ، إلا أن دراسة هذه العلاقة على مستوى أحواض الروافد أوضح أنسه لا توجد علاقة تقريباً بين المساحة و كثافة التصريف إذ بلغت قيمة معامل الارتباط ١٠،١ ، ويبدو أن تأثير عسامل المساحة على كثافة التصريف تأثيراً محدودا ، إذ يبدو أن هناك عوامل أخرى اكستر تساثيراً على كثافة التصريف من أهمها نوع الصخر والمرحلة الجيومور فولوجية .

جدول (٣-١٤) كثافة التصريف على مستوى الرتب النهرية (كم/كم٢)

اللبعة	﴿ فِاللَّهِ الْمُعْلِدُ	البيانية .٠٠	المبابية	1	الزفيعة	Z1H1H	RÉNA	الأولى	أسم الوادي
	٠,٠١	٠,١	٠,١	٠,٢	٠,٦	1,4	۲,۱	۷,۵	وتير الأعلى
	٠,٠٣١	٠,٠٢٧	٠,١	۲,۰	٠,٤	۰,۹	۲,٦	٤,٢	الزلقة
				٧,٠	٠,٦	1,1	۲,٤	٦,٤	ىخىل
					٠,٤	۰,۸	۲,۸	۳,٥	أم عصيلة
					۰,۷	١,١٠	۲,٤	ه,ه۰	ام مثلة
					٠,٤	٠,٤	٧,٧	0,0.	صعيد
					۰,۰	١,٠	۲,۸	7,7	ساكت سكوت
					۰,۰	1,9	۲,۳	٧,١	, حمير
					۰,٧	١,٠	۲,۲	۸,۲	حويط
				٧,٢	۲٫۰	١,٠ .	۲,۹	7,7	البيارية
					٠,٤	١,٠	١,٩	9,4	الخليل
					٠,٥	١,٠	٦	٦,٧	لتحي الدوني
				١,٠	٠,٦	1,9	۳,٥	٥,٢	مكيمن الأيعس
			٠,١	۰,۰	7,1	۰,۸	۲,۰	9;1	غزالة
					۰,۳	١,٤	۲,۱	٥٫٥٠	الردة
			٠,١١	۱٫۱۳	۰,٧	١,٢	۲,0	٧,٧٠	مبدغي
					٠, ٤	۰,۸	۲, ٤	۳,٦	طلعة , الخواصة
				٧,٠	۲,٠	1,1	۳,۲	۸,٦	الصعدة السمرا
					٠,٤	١,٠	۲,۱	٧,٧٠	الصعدة البيضا
٠,٠٠٨	-		-	-		۰٫۷	۲,۸	۸٫۱	وتير الأدئى
	4 71	*) / *		4			NAME OF THE PROPERTY OF	3,44	وادي وكند
	**			Y				١,٧	الاتحرا <i>ف</i> المعياري
	W. 5	10.0		14,7	Y.A. Y	¥•,4	Υ٨,٤	Y0,A	معامل الاختلاف







شکل (۲-۱۸-یم)

كذلك فقد جاءت العلاقة عكسية بين كثافة التصريف ومعدل التضرس إذ بلف معامل الارتباط -١٤٥٠ شكل (٣-١٣) ، وكما أشرنا في أعلاه يبدو أن العاملُ الجيولوجي والمناخي والمرحلة الجيومورفولوجية لهما أكبر الأثر في اختلاف كثافة التصريف من حوض لأخر .

وقد أشار هاك (Hack,1957) إلى كثافة النصريف للرتبة الأولى ــ تكــاد تسـاوى كثافـة تصريف الحوض ككل (Morisawa, 1962,p.1035) ، وقد قام الطالب بدراسة العلاقة بين كثافــة تصريف الرتبة الأولى وكثافة التصريف العامة لكل الأحـواض مسـتخدما الأسـلوب الإحصـائي T-test وقد جاءت النتيجة متمشية مع أفكار هاك كما يوضحها الجدول التالى:

جدول (٣--١٥) العلاقة بين كثافة تصريف الرتبة الأولى وكثافة التصريف العامة

T-test	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير
٢٢.٠	1,71	٦,٢٩	كثافة تصريف الرتبة الأولى
	٠,٩٣	7,77	كثافة تصريف الحوض

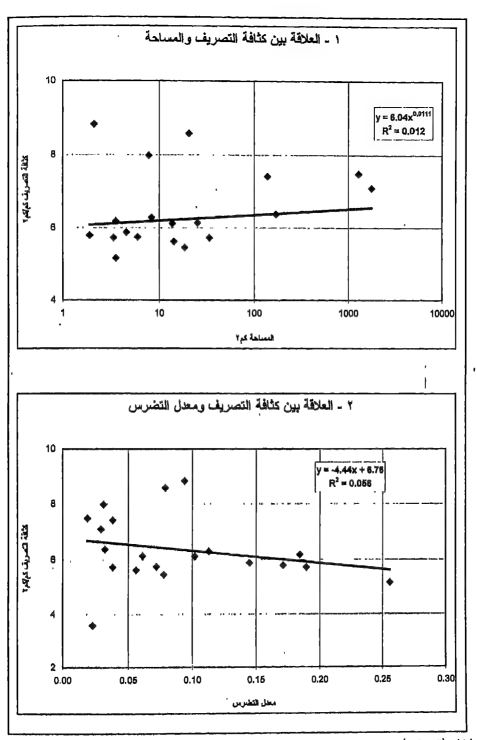
ومن الجدول السابق يتضح أن قيمة T تبلغ ٢٠,١، ، ومن المعروف أن اقتر أب هذه القيمسة من الصفر يدل قوة العلاقة (Manly, 1994,p.38) .

وما سبق يمكن أن القول بأن كثافة التصريف في حوض وتير وروافده ما هـــي إلا نتــاج مجموعتين من العوامل ، المجموعة الأولى تشمل العوامل المؤثرة على كمية الأمطار التي تســقط على الحوض وهذه العوامل تتركز في الظروف المناخية بعناصرها المختلفــة ، أمــا المجموعــة الأخرى فتضم تلك العوامل التي تتحكم في توزيع المياه ومدى توفرها للقيام بنحت المجارى وتضــم هذه المجموعة مزيج معقــد يضــم الخصــائص الليثولوجيــة والنبــات الطبيعــي والتضــاريس (Knighton, 1984,p.17)

ولا شك أن ظروف الجفاف التي يمر بها حوض التصريف قد ساعدت على زيادة تأثير عامل الصخر على كثافة التصريف .

ثانيا : أنماط التصريف Drainage Patterns

تعتبر أنماط التصريف خلاصة التأثيرات المناخية الليثولوجية والتضاريسية والبشرية على حوض التصريف ، وحتى عام ١٩٥٠ كان يتمم وصف أنمماط التصريف بطريقة وصفية Qualitative ، وبعد ذلك دعت الحاجة إلى إيجاد أساليب كمية لاستخلاص أنماط التصريف للتمييز



شكل (٣-٣) العلاقة بين كثافة التصريف وكل من المساحة ومعدل التضرس

بين منطقمة وأخسرى ، وتعتمد دراسمة أنمساط التصريف بطريقمة كميسة (Gregory & Walling, 1976, p.52) على ما يلى :-

أ - تحليل اتجاهات الرتب Direction

ب - تحليل زوايا الالتقاء Junction Angeles

ج - استنتاج الأنماط العامة

وقد ذكر زرينتز Zernitz أن أهم العوامل التي تتحكم في أشكال التصريف النهري هي :

- طبيعة الانحدار Slope
- اختلف التركيب الصخري ونظام بنية الطبقات
 - مدى التجانس الصخري
- تأثير حركات الرفع والتصدع في تعديل شكل التصريف النهري
 - الظروف المناخية التي يتعرض لها الإقليم وخاصة التساقط
 - التطور الجيومورفولوجي لحوض التصريف

(أبو العينين،١٩٧٦،ص ص ٤٦٠-٤٦٩)

ويتضح من خلال شكل (٣-٢١) أن أنماط التصريف السائدة بالحوض هي :-

أ - النمط الشجري Dendritic

ب - النمط المستطيل Rectangle

ج - النمط الإشعاعي Redial

د - النمط المركزي Centripetal

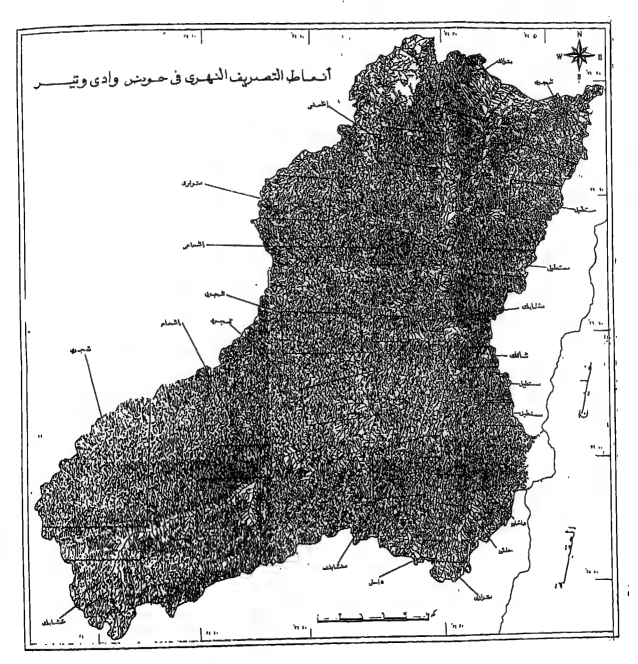
'ه - النمط المتوازي Parallel

و - النمط المتشابك Trellised

ز – النمط الشائك Barbed

1- النمط الشجري Dendritic Pattern

ويوجد هذا النمط عادة في مناطق متجانسة صخريا من حيث نوع الصخور ومن حيث نظام الطبقات ، ويوجد هذا النمط في الصخور الرسوبية الأفقية أو الصخور النارية وتتسألف المجسارى النهرية التى تنتمي إلى هذا النمط من روافد تأتقي بعضها البعض في صورة زوايا حادة ونادرا مساتزيد زاوية اتصال المجارى الفرعية بالرئيسية عن ٧٠ درجة ، (أبو العينين ١٩٧٦، ص ٤٦١) .



وينتشر هذا النمط في أغلب أجزاء الحوض ، وقد بلغ متوسط زوايا اتصال المجارى فــــي هذا النمط بين ٣٤ ، ٦٩ ، وفي بعض الأحيان تصل إلى ٨٥ درجة أو شبه قائمة ، وربما يرجـــع ذلك إلى تأثير هذه الروافد بنظم الغواصل في الصخور .

وقد بلغ متوسط زوايا الاتصال على مستوى الرتب :

السلاسية	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى
11	٦٥	77	oí	٥٣	٤٦

ومن الواضح أن زوايا الاتصال السابقة هي زوايا حادة ، أي أن نمط التصريف السائد هــو . النمط الشجري .

وكما سبق القول فأن هذا النمط ينتشر انتشارا واسعا في حوض التصريف وخاصة في الأجهزاء التالية :

الأجزاء الشمالية الشرقية لحوض وادي الحيثي حيث تتميز المنطقة بتجانسها الصخري إذ
 تتألف المنطقة في معظمها من تكوينات السينومائي الجيرية .

ب - المناطق الوسطى لحوض وادي الزلقة والأجزاء الوسطى لحوض الصوانة إذ تتألف هـــذه
 المناطق من صخور الحجر الجيري ويقل بهذه الأجزاء فعل عمليات التصدع .

ج - كما ينتشر هذا النمط بصورة كبيرة في مناطق المنابع الغربيسة لسوادي الزلقسة إذ تتسألف المنطقة من صخور الحجر الجيري التي ترجع إلى الكريتاسي الأعلى ، "راجع الخريطة الجيولوجيسة ، شكل (١-١)" .

د - على الرغم من وجود هذا النمط في بعض الأودية التي تجرى فوق الصخور النارية مشل أودية أم مثله والخليل ، إلا أن هذا النمط يقل في الأودية التي تجرى في الصخور الناريسة بصفة عامة وربما يرجع ذلك إلى عمليات التصدع التي تنتشر في هذه الأجزاء وأدت إلى ظهور أنماط تصر بغية أخرى .

ب - النمط المستطيل Rectangular Pattern

يتميل هذا اللمط بأن المجارى تتميل بالحدائها في صورة قائمة الزاوية كمسا أن المجارى تتصل ببعضها بزاوية قائمة ، ويبدو أن العامل المتحكم في هذا النمط هو عسامل البنيسة وخاصسة خطوط الصدوع والقواصل ، ويتميز هذا النمط عن نمط التصريف المتسابك Trellis بأنسه أقسا انتظاما كما أن مجاريسه ليسست بنفس طول المجارى فسي نمط التصريف المتشابك ، (Whittow, 1984,p441) .

و هذا النمط اقل انتشاراً من سابقه - النمط الشجري - ويوجد بصورة رئيسية في الأجــزاء النالية شكل (٢٠-٣).

أ - حوضا أم مثله وساكت سكوت إذ تنحني المجارى الرئيسية بزاوية تقترب من ٩٠ وربما تزيد قليلا ، كما أن الروافد تتصل بالمجارى الأعلى في صورة زوايا قائمة في أغلب الأحيان ، ويحق بنا أن نذكر أن الصخور التي تؤلف سطح هذين الحوضين هي الصخور النارية وعلى الرغم من التجانس الصخري إلا أن سطح الحوضين تقطعه كثير من الصدوع التي تاثر بها نمط التصريف ، "راجع خريطة البنية شكل (١-١٣)".

ب - في الأجزاء الجنوبية الشرقية لحوض وادي نخيل ، ومرة أخرى نجسد السر البنية في انحناءات المجارى الرئيسية وزوايا الثقاء المجارى .

ج - المنابع العليا لوادي الشفلح -أحد روافد وتير الأعلى-، ولكن تختلف هـذه المنطقـة عـن سابقتيها في إنها تتألف من صخور رسوبية في الغالب وبعض التكوينات النارية ، ولكن تتشابه هـذه المنطقة مع سابقتيها في تأثير عامل البنية الجيولوجية ، فعلى سبيل المثال نجد أن الوادي الرئبسـي ينحرف نحو ٩٠٠ ، متجها شمالاً قبل أن ينحرف مرة أخرى بنحو ٩٠٠ متجهاً صوب الغرب حيـت يجرى في هذه الاتجاه حتى يصب في المجرى الرئبسي لحوض وادي ونير .

د - يوجد هذا النمط أيضا في منطقة المنابع الجنوبية الشرقية لحوض وادي الحيثي - أحد روافد وتير الأعلى - حيث يظهر أثر البنية الجيولوجية ، وينبغي الإشارة إلى أن المناطق الأربع السلاقة توجد في الجزء الشرقي من الحوض ، وهو الجزء الذي تأثر بالعمليات التكتونية التي كونت أخدود العقبة .

ج - النمط الإشعاعي Radial Pattern

وتظهر فيه الأودية وكانها تتبع من نقطة واحدة مركزية ، وينتشر بصبورة عامة في منساطق القباب الصخرية المحدبة وفوق أسطح المخاريط البركانية ويوجد هذا النمط في بعض أجسزاء وادي الصعدة السمرا إذ تتبع مجموعة من الروافد تتجه إلى وادي طلعه الخواصة ومجموعة أخرى تتجسه صوبب وادي صمغي ومجموعة ثالثة صوب وادي الصعدة السمرا ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة في هسذه المنطقة نحو ٢٥٩ متراً فوق مستوى سطح البحر ، كذلك يوجد هذا النمط في المنابع العليا لسوادي أم مثله وساكت سكوت إذ نتبع معظم روافد هذين الحوضين من منطقة جبل أبسو خشسيب وتبلين

كذلك يوجد هذا النمط في المناطق التي تتألف من الصخور الرسوبية وخاصـــة بيــن وادي قديــرة وأبيض بطنه إذ توجد مجموعة من القمم الجبلية التي تشع منها الروافد الصغيرة ويبلغ ارتفاع هـــذه القمم الجبلية ما بين ٨٥٠-٩٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر .

على أية حال فإن هذا النمط يرتبط بالقمم الجبلية سواء وجنت في الصخــور الرســوبية أو النارية ولكنه يكثر في الصخور النارية الأكثر ارتفاعا وتنتشر بها القمم الجبلية والتي تمثــل بقايــا المخاريط البركانية

د - النمط المركزي Centripetal Pattern

على الرغم من أن معظم المجارى والأودية ذات تصريف خارجي يعنى أنها تنتهي إلى البحر مباشرة أو تصب في مجاري أعلى تصب في البحر بدورها ، على الرغم من ذلك فقد تعوف الطالب من خلال دراسة صور الأقمار الصناعية (١) على منطقة ذات تصريف داخلي بحوض التصريف ، وهذه المنطقة تقع ضمن حوض تصريف وادي غزاله حيث تصب الأودية في بحديرة داخلية تأخذ شكل النجمة .

ويبدو أن هذه المنطقة قد تعرضت لخسف نتج عنه انخفاض المنطقة مشكله ما يعرف باسم الحوض الجبلي Bolson ، ثم بدأت الأودية في الجريان صوب هذا الانخفاض مشكلة هذه البحسيرة النجمية ، شكل (٣-٠٠)، وترتفع المناطق المجاورة لهذه البحيرة ما بين ٧٤٠-٥٥ متر ا بينما تبلغ أقل نقطة في البحيرة نحو ٦٨٠ متر ا

▲ - النمط المتوازي Parallel Pattern

ويعد أبسط أنماط التصريف إذ تبدو فيه المجارى وكأنها تسير في صورة مجموعة من الخطوط المتوازية ، ويوجد هذا النمط في المناطق المتجانسة صخريا والتى تتسم بتجانس درجة ميل الطبقات أو في المناطق التى تراجع عنها البحر (Small, 1978,p.217) ويوجد هذا النمط بصورة واضحة في الجزء الشمالي لوادي الحيثي أحد روافد ونير الأعلى إذ تجرى الأودية في منطقة قليلة الانحدار نسبيا وتتألف من تكوينات الزمن الرابع المفككة ، ويتراوح طرول المجارى الرئيسية ما بين ٤-٩ كم بينما ببلغ طول روافدها الثانوية - التى تأخذ نفس الاتجاه - شمالي غربي / جنوبي شرقى - من ١-٣ كم.

⁽¹⁾ تم الاعتماد على مراية فضائية من نوع Landsat TM, 1984

كما يتمثل هذا النمط أيضا في الأجزاء الغربية لوادي سرطبة ، التي تتألف بصورة رئيسية من تكوينات سدر الجيرية ، والملاحظ على مجارى هذا النمط في هذه المنطقة إنها أكثر تعرجاً من سابقتها وربما يرجع ذلك إلى اختلاف التكوينات الجيولوجية ، فالرواسب المفكك يسهل نحتها بسهولة وبالتالي تكون المجارى أقرب إلى النمط المستقيم ، عكس الحال في الصخور الجيرية التسى تتميز بصلابتها وقد تعترض المجارى بعض العقبات التي تؤدى إلى تعرجها .

و - النمط المتشابك Trellised Pattern

وهذا النمط عبارة عن مجارى توجد في صورة متعامدة مع بعضها البعض ، وينتسج هذا النمط أساساً بسبب عوامل تكتونية وخاصة تعامد مجموعة من الصدوع مع مجموعة أخسرى فسي صورة زوايا قائمة ، (550-549,pp.549) وينتشر هذا النمط في بعض أجزاء السوادي ولكنه يوجد بصورة واضحة في المناطق التالية :

أ - في الأجزاء الوسطى الغربية لحوض وادي غزالة ، إذ تتعامد الروافد مع المجارى الأعلى ، بل أن المجرى الواحد قد ينحني بزاوية قائمة أكثر من مرة ، وكما سبق وأشرنا فسإن هذا النمسط يتميز عن النمط المستطيل بزيادة طول المجارى مقارنة بالنمط المستطيل ، وبالرجوع إلى خريطة البنية الجيولوجية شكل (١-١٣) ، سوف نجد أن هناك مجموعة من الصسدوع المتعامدة ، التسى انطبعت بدورها على نمط التصريف

ب - المنطقة الثانية التي يظهر فيها هذا النمط بصورة واضحة هي الأجزاء الجنوبية الغربية لحوض وادي الزلقة ، وتتألف هذه المنطقة من الصخور النارية وتنتشر بها الصدوع المتعامدة .

ل - النمط الشاتك : Barbed Pattern

وينتشر هذا النمط انتشاراً محدوداً بحوض التصريف وفي هسنذا النمسط تتصسل الروافسد بالمجارى الأعلى في اتجاه صوب المنابع ، وربما يرجع ذلك إلى تسسأثر هدده الروافسد بالشقوق والفواصل الكثيرة المنتشرة بالصخور النارية والجيرية على حد سواء .

ويظهر هذا النمط بوضوح في المنابع العليا لوادي حمير وحويط إذ يتجه السوادي الرئيسسي مسن الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي وعلى الرغم من ذلك فهناك بعض المجارى الثانويسة التسى تتصل بالمجرى الرئيسي في اتجاه من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ، وما هذا إلا نتيجة تأثر هذه المنطقة بعمليات التصدع وانتشار الصدوع بكثرة في هذا الجزء .

ثالثًا: أنماط التصريف طبقا لميل الطبقات

من خلال شكل (٣- ٢١) يمكن تصنيف المجارى طبقا لعلاقتها بميل الطبقات إلى ما يلى:

. أ- نمط الأودية التابعة: Consequent Valleys

وهى تلك المجارى التى تتبع الميل العام للطبقات وهو بصفة عامة صوب الشمال والشدال الغربي و لا يسود هذا النمط في المجارى الرئيسية للحوض ولكنه يتمثل في بعض مجاري الروافسد وخاصة تلك التى تتجه بصفة عامة من الجنوب صوب الشمال مثل الروافد الجنوبية لأودية قديرة وسرطبة والصوانة حروافد وتير الأعلى - ، كما يوجد هذا النمط في المجارى الرئيسية لأودية الصعدة السمرا والصعدة البيضا وغزالة وإن كانت عمليات التصدع هي التي حذت بهذه الأودية أن تأخذ هذا الاتجاه صوب الشمال

ب- نمط الأودية التالية Subsequent Valleys

ويسود هذا النوع من التصريف في أغلب المجارى الرئيسية لأحواض الروافد ، إذ نتجه الأودية التى بالجانب الأيمن لمجرى الوادي الرئيسي بصفة عامة من الشرق إلى الغرب ، مثل أودية الشفلح وسعدي والبيارية وأبو علاقة ، بينما على الجانب الأيسر لمجرى الوادي الرئيسيي, نتجه الأودية من الغرب إلى الشرق في اتجاه عمودي على الميل العام أو موازيسة لخطوط المضرب Strike Lines ، مثل أودية سرطبة وقديرة الصوانة وكثير من الروافد الرئيسية لوادي الزلقة .

ج- نمط النمط العكسي Obsequent Valleys

وهى المجارى التى تجرى عكس ميل الطبقات أي من الشمال إلى الجنوب ، ويعتبر المخرى الرئيسي لحوض وادي وتير مجرى عكسي إذ يجرى بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب ويبدو أن الصدوع قد تحكمت إلى حد كبير في هذا الاتجاه ، كما تجرى في هذا الاتجاه أودية الحيثي والشعيرة والبطم وتتحدر هذه الأودية بصفة عامة من هضبة التيه أى إنها تجرى على واجهه الكويستا التى تؤلف هضبة التيه .

د- مجارى تتبع خطوط الصدوع Fault Line Valleys

وتتمثل هذه المجارى في المجارى المستقيمة التى تأخذ مسارات الصدوع وخاصة فسي التكوينات النارية مثل أودية نخيل وأم مثله والخليل وبعض الروافد الرئيسية لدوادي غزالة ووادي الزلقة .



مع (٣-١١) تصنيف الأودية طبقة ليسل الطبقات

رابعا: العلاقة بين متغيرات الشبكة ومتغيرات حوض التصريف

آثر الطالب أن يستخدم بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة (١) لدراسة العلاقة بين كل مسن متغيرات شبكة التصريف ومتغيرات أحواض التصريف حتى نتضح العوامل التسى تحكمت في أحواض التصريف وخصائصها ثم الخروج بتصنيف للأودية والخروج بمعادلة يمكن أن تستخدم لأي وادي لمعرفة في أي مجموعة من المجموعات القياسية يقع هذا الوادي .

أ - التحليل العاملي لمتغيرات الحوض والشبكة:

يعد التحليل العاملي Factor Analysis من الأساليب الإحصائية المتقدمة لتحليل البيانات وخاصة إذا كانت هذه البيانات تتسم بكثرتها ويتم التحليل العاملي بمجموعة مسن الخطوات كما يوضعها شكل (٣-٣) .

وبدراسة المصفوفة العاملية ، جدول (٣-١٦) يتضم ما يلي .

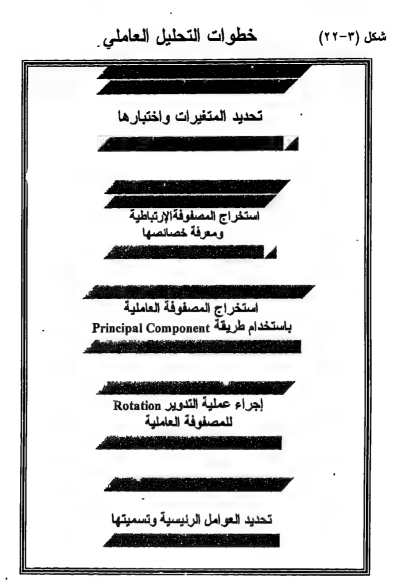
- بلغ عدد المتغیرات الداخلة في عملیة التحلیل ۲۷ متغیرا منها ۱۷ متغیرا للأحمواض
 متغیرات لشبكة التصریف .
- " بلغت قيمة الجذر الكامن للعامل الأول ١١,٧ بينما بلغت نسبة التباين ٤٠٠٤٪ بمعنى أن هذا العامل مسئول عن اختلاف البيانات بنسبة ٤٠٪ تقريبا ، وقد استقطب هذا العامل ١٤ متغيرا تبلغ نسبة تشبعهم (٢) ما بين ٢٠٠، ، ٣٩، ، ومن أهم هذه المتغيرات الرقم الجيومتري متغيرا تبلغ نسبة تشبعهم (٢) ما بين ٢٠،١، ، ومعدل النسيج الطبوغرافي ٢٩، ، والعسرض ،٩٠، ، والمحيط ٢٩، ، والطول ٩٠، ، والمساحة ٥٨، ، والملاحظ أن اغلب المتغيرات المحددة لهذا العامل هي متغيرات خاصة بحوض التصريف مما يدل على أن خصائص الحوض المورفومترية تلعب دورا كبيرا في تصنيف الأحواض مقارنة بمتغيرات الشبكة ، أما المتغيرات التي دخلت في هذا العامل وتخص الشبكة فهي متوسط المسافات بين المجاري ،٩٠، ، إجمالي أعداد المجاري ٢٨، ، ، أي ثلاثة متغيرات فقط من ١٤ متغيرا تحدد العامل الأول الذي يمكن أن نطلق عليه عامل مورفومترية الحوض أو العامل التضاريسي

⁽¹⁾ تم السحدام البريامج الإحصالي SPSS V9. في جميع التحليلات الإحصالية المتقدمة وكذلك برنامج Slatistica

⁽٢) في حالة ريادة فيمة التتبع Loading عن ١٥،٠ بالموجب أو بالسالب يصبح المتغير منشبعا على العامل أو مؤثرا فيه ، وكلما رادت هده ا السنة واقربت من الواحد الصحيح دل ذلك على قوة تأثير المتغير على العامل .

جدول (٣-٦₎ المصفوفة العاملية لمتغيرات الأحواض والشبكة بوادي وتير وروافده

ملاحظات	الحتامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	المتعسير العسامسل
	1,104	٠,١٣٢.	٠,٠٥٩	1,11£	٠,٩٦٨	الرقم الجيومتري
	٠,٠٠٨-	1,104	1,110-	1,177	1,970	محيط الحوض
	.,.01	1,174	•,••V-	٠,٠٨٧	•,44£	طول الحوص
	.,.01	•,11٧	۰٫۱۳۰	٠,٢٩٥	1,976	النسيج الطبوغرافي
	-,117-	1,144	٠,٠٣٣	٠,٣٣٢	٠,٩٠٨	عرض الحوض
	.,.00~	٠,٠١١–	٠,٠٨٣-	1,179	1,4.4	المسافة بين المجاري
المتغيرات التي تؤلر في	٠,١١٤	٠,٢١٤	1,171	1,474	٠,٨٥٨	مساحة الحوض
العامل الأول • "مورفومترية الحوض"	1,111	٠,٢٠٦	۰٫۱۷۰	٠,٣٣٠	۰,۸۰۸	إجمالي أطوال المجاري
مورمو معريه العوص	1,141	1,775	+,141	٠,٣٢٥	٠,٨٢٤	إجائي أعداد الجاري
	1,717	4,£Y%	1,700	+,411	٠,٧٠٨-	التضاريس النسبية
	4,175	٠,٤٣٣	٠,١٦٣	1,017	۰,۲۷۲–	درجة الإنحدار
	٠,١٧٦	*, \$ 77	1,141	1,019	+,474~	متوسط الإنحدار
	1,177	٠,٤٣٣	1,178	1,014	1,776-	لسية التضوس
	۱٫۱۸۰	۱٫۵۱۳	1,161	٠,١١٢	4,444	درجة الوعورة
1	۰,۲۲۳-	.,101-	1,170-	1,414	1,111	نسبة الاستطالة
	۰,۲۳۱–	1,111-	•,177-	۰,۸۸۰	٠,٠٠٣-	معامل الشكل
المتغيرات التي تؤثر في	۰,۱۲۷	٠,٣٨٤	٠,٠٧٧	٠,٨٦١-	٠,٠٧٣-	تسبة الطول/العرض
العامل الثابي	٠,١٧٥	٠,٢٢٦	1,161	٠,٨٤٤-	4,444~	معامل الانبعاج
"عامل الشكل"	٠,١١٧	٠,٢٣٨-	٠,١٦٨	+,444	.,041-	نسية الاستدارة
	.,.4	٠,٣٣٨	٠,٢٣٣	1,754-	1,541	معامل الاندماج
	•,٣٦٨	•,٣٤٩	+,114-	1,021-	1,119	نسبة التشعب
المتغيرات التي تؤثر في	1,444	٠,٣٠٢-	٠,٧٥٦	1.175	٠,٠٣٢-	تكرارية المجاري
العامل الفالث	1,117	1, £ £ Y-	1,047	1,101-	4,044	كثافة التصريف
"عامل الشبكة"	1,144-	٠,٤٧٦	-,٥٧٩-	1,184	٠,٥٢٣-	معدل بقاء المجاري
متغیرات ذات تأثیر محدود	٠,٠٧٦	•, Y£Y ·	1,514	1,77	٠,٠٨٦-	نسبة التشعب المرجح
(المتنبر الذي يُحدد العامل الرابع هو درجة الوعورة)	., Y £ Y	.,14	۰,۲۸۰	۰,۳۱۳-	1,700-	التكامل الهبسومتري
معفيرات العامل الخامس	۰٫۷۱۱	٠,١٨٤-	٠,٥٨٥-	٠,٠٥٢-	1,761	اتجاهات الجحازي
العوامل الأخرى ذات	۱,۲۸	۲,٥،	Y,Y£	۲,۰۷	11,7	الجلمو الكامن
تأثير محدود ومن الممكن	7,1	۸,٦	1,6	Y+,4	£ . , £	نسبة التباين العاملي %
lalald	۸۵,٦	V4,£	۷۰,۸	71,4	i.,i	نسبة التباين التراكمية%



أما العامل الثاني فقد بلغت قيمة الجذر الكامن Eigenvalue ، بينما بلغت قيمة التباين ٩٠٠١٪ ويفسر العاملان الأول والثاني نحو ٢٠٪ من تباين البيانات .

وهذا وقد استقطب العامل الثاني بعدد أقل من المتغيرات بلغت سنة متغيرات وهمي نسبة الاستطالة ٩٠، ، ومعامل الشكل ٨٨، ، ونسبة الطول / العرض ٨٨، ، ومعامل الانبعاج - ٨٠، ونسبة الاستدارة ٢٦، ، ومعامل الاندماج - ٣٤، ، ويتضم أن جميع هذه العوامل خاصمة بتحديد شكل الأحواض ولذلك يمكن أن نطلق على هذا العامل عامل الشكل .

- أما العامل الثالث فبلغت نسبة الجذر الكامن ٢,٧، في حين بلغت نسبة التباين ٩٥.
 ٪، وهذا العامل مع العاملين السابقين يفسر اختلاف البيانات بنسبة ٢٧٪ تقريبا ، ويتألف هذا العامل من مجموعة من المتغيرات هي تكرارية المجاري ٥٠,٠، وكثافة التصريب ف ٢,٠،
 ومعدل بقاء المجاري ٥٥,٠ واتجاه المجاري ٥٥,٠ ، والملاحظ أن جميع هذه المتغيرات الأربعة خاصة بشبكة التصريف ولذلك يمكن أن نطلق عليه عامل الشبكة .
- أما العاملان الرابع والخامس فتأثير هما محدود ، فعلى سبيل المثال لا يوجد سروى متغير واحد فقط يؤثر في العامل الرابع و هو درجة الوعورة ٠٠٥١ ، كذلك لا يوجد نسوى متغير واحد فقط يؤثر في العامل الخامس و هو اتجاه المجاري ٠٠٨١ .

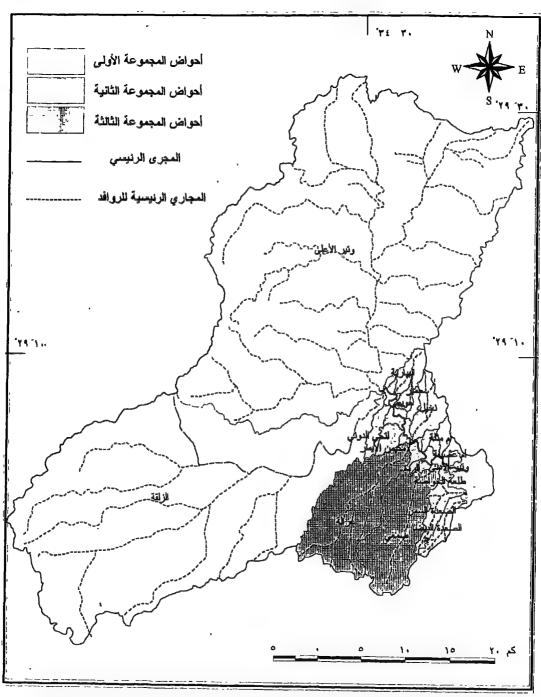
وبناءا على ما سبق فيمكن القول أن هناك ثلاثة عوامل رئيسية تتحكم في أحواض التصريف وهي على الترتيب العامل التصاريسي ثم عامل الشكل وأخيرا عامل الشبكة أي يمكن القول بان شبكة التصريف لم تكتمل بعد ، ولذلك فإن تأثيرها على خصائص أحواض التصريف ضعيف نسبيا مقارنة بالمتغيرات الخاصة بالأحواض مثل المساحة والطول والعرض والمحيط .

ب - التحليل العنقودي Cluster Analysis

استخدم دورنكامب وكنج (Doornkamp &, King, 1976, Pp. 97-99) التحليل العنقودي للخروج بأنماط أو أقاليم واحدة لها نفس الخصائص المورفومترية وقد طبقت الدراسة علم نحمو اكثر من ١٣٠ مجرى من الرتبة الثالثة في أوغندا ، وتقوم فكرة التحليل العنقودي علمي استخرج قيمة لكل حوض توضيح مدى اقترابه أو تباعده عن بقية الأحواض ويطلق على هذه القيمسة اسم المسافة Distance ، ويمكن القول بان التحليل العنقودي يظهر مقدار التشابه بيسن الأحمواض ، State of Similarity .

الإجمالي	ועועג	الثانية	الأولي	المجموعة
Υ.	Y	١٦	۲	عدد الأودية

وقد ضمت المجموعة الأولى حوض وادي الزلقة ووتير الأعلى ، شكل (٣-٣٧) ، لمسا يتميزا به من خصائص مورفومترية جعلتهما يمثلان مجموعة مستقلة في جميع التحليلات الإحصائية ، ويتميز هذان الواديان بحوضى تصريف متسعين تبلغ مساحتهما أكثر من ثلثى مساحة



شكل (٣-٣٠) التحليل العنقودي لمتغيرات الأحواض والشبكات

حوض التصريف الرئيسي كما يتميز ابسيادة التكوينات الرسوبية وقليسل من التكوينات الناريسة وخاصة في الجزء الجنوبي الغربي لوادي الزلقة وبعض الأجزاء الشرقية في حوض وادي وتر الأعلى .

أما المجموعة الثانية فقد ضمت ١٦ حوضا تصريفيا أي نحو ٨٠٪ من إجمسالي أحسواض التصريف وتتسم هذه المجموعة بصغر مساحاتها وأبعادها المورفومترية الأخسرى ، وهذا يعنسى التشابه في سمات هذه الأحواض ومن ثم يمكن القول بأن نحو ثلثسي أحسواض التصريف تتسم بتشابهها من الناحية المورفومترية .

أما المجموعة الثالثة والأخيرة فتضم وادبين هما غزالة وصمغي ويتسسم هـذان الواديـان باتساع مساحة حوضيها نسبيا مقارنة بأحواض المجموعة الثانية ومن الممكـــن القــول أن هذبــن الواديين مع واديا الزلقة ووتير الأعلى يمثلان الروافد الرئيسية لحوض وادي وتير .

وبناءا على ذلك فقد أمكن الخروج بخريطة للتوزيع المكاني للأحواض اعتمادا على التقويم الكمي للمتغيرات المورفومترية ولا شك أن هذه الخريطة تمثل أهمية كبيرة في بمييز الملاطق المتشابهة وتعكس الخصسائص البيئيسة كمسا أشسار إلى ذلك Eyles ، (Gregory & Walling, 1976, p.82)

ج - تحليل التمايز لمتغيرات الحوض والشبكة Discriminant Analysis

بعتبر تحليل التمايز Discriminant Analysis من الأساليب الإحصائية المتقدمة جداً لمعالجة البيانات ، والهدف الأساسي من تحليل التمايز هو الخروج بمعادلة يمكن اسستخدامها فسي تصنيف أي مقرده إلى المجموعات الداخلة في عملية التحليل ، بمعنى أخر إذا افترضنا انه طبقال للتحليل العنقودي صنفت أحواض التصريف إلى ثلاث مجموعات Clusters وهناك أحد الأحواض لم يتم تصنيفه ضمن أي من المجموعات الثلاث (أوليكن مثلا لدينا بيانات عن أحد الأحواض في أي منطقة أخرى) ونريد أن نعرف إلى أي المجموعات القياسية ينتمي هذا الحوض ، في هذه الحالة لابد من استخدام أسلوب إحصائي ما لتصنيف هذا الحوض في أحد المجموعات ، وتحليل التمسايز يقدم أننا الأسلوب الذي يمكننا من تصنيف الحوض .

-كما انه من أهم وظائف تحليل التمايز اختبار دلاله التحليل العنقددي وهمل فعسلا المجموعات Clusters ، الناتجة من عملية التحليل العنقودي هي المجموعات القياسية الصحيحة أم

وقد مرت عملية تحليل التمايز بالخطوات التالية :-

- تغذیة الحاسب الآلی بجمیع متغیرات الحوض والشبکة وقد بلغ عدد المتغـــیرات ۲۷ متغیرا منها ۱۷ متغیرا لأحواض التصریف و ۱۰ متغیرات للشبکة وذلك لكل حوض علــــی حده .
- تم عمل عمود field يمثل المجموعة Cluster التي تتمسي اليسها كل مفرده (حوض) .
- " بعد إدخال المتغيرات بم استبعاد ٩ متغيرات من التحليل وذلـــك لانخفاض قيمـة التصنيف Minimum Tolerance الممثلة لها إلى اقل من ١٠،٠٠١، وهذه المتغيرات هــى معامل الانبعاج ، درجة الانحدار متوسط الانحدار ، معدل التشــعب المرجــح ، ومعـدل النسيج الطبو غرافي ، تكرارية المجارى ، معـدل بقـاء المجـارى ، وكثافــة التصريـف ، والمسافة بين المجاري ، واستبعاد هذه المتغيرات لا يعني عدم أهميتها المورقومترية ولكــن لأنها متقاربة بعض الشيء وبالتالى فلا تصلح في إتمام عملية تحليل التمايز .

■ ثم استخراج دالتين Function لتمثيل البيانات وجاءت نتائج الدالتين كما يلي:-

المتجمع الصاعد	التباين	الجذر الكامن	الدالة
99,7	99,7	1779	الأولى
1	٠,٣	٣,٣٦	النابية

و من الجدول السابق يتضح أننا نستطيع أن نصنف البيانات بناءا على الدالة الأولى بنسبة ٩٩٠٠٪ . وبناءا على الدالتين ما بنسبة ١٠٠٪ .

أ مصفوفة فيشر لمعاملات تحليل التمايز *

حدول (۳-۱۷)

مايز -	له فيشر لمعاملات تحليل الت	مصفوة	جدول (۳–۱۷)
	المجموعة Cluster		المتغير
۲	Υ	١	
1	7		المساحة
\{\TY	,12707) 7777	المحيط
11777		-1.10747	الطول
· Y297.A	197977,	-+, + 1 7 £ 7	العرص
12125 15	17007.1	۵۷٦۸,۲۸۷	نسبة الاستدارة
74,43087	7.777 77	15.04.04	نسبة الاستطالة
-1.177	- 4174.1	-010175	معامل الشكل
۸۱۱۰٬٤۸	AY90,Y79	341.730	معامل الإندماج
171,1790	17.1778	144,1701	نسبه الطول/العرض
1017.79	17777	-4.444.4	نسبة التضرس
1.1.1.	-144,140	£11,4£YA	درجة الوعورة
1053,77.	-£1,0777	\$0,.090	التضاريس النسبية
3 5 8 80	788,+187	-Y97,TEV	التكامل الهبسومنري
75,77977	71,77111	11 19077	الرقم الجيومنري
-1 885	V3301'.	7 80 . 1	عدد المجاري
-1 07 . 77	-1.11719	-17.7898	أطوال المجاري
۱ ۹٤ ۸۵۲۳۷	4.44874	157 1171	نسنة التشعب
-	98154	٠,٤٣٦٥٠٤	اتحاه المجاري
1, Aa + 31-	-1 £ Y00, Y	-77907.9	رفم ثابت

وبناءاً على مصفوفة فيشر ، جدول (٣-١٧) ، يمكن معرفة إلى أي مجموعة تتنمي أبـــة مفردة (حوض) .

من خلال المصفوفة السابقة يمكن التعويض فيها في كل مجموعة على حده فنحصل على ٣ أرقام لكل مجموعة على حده واكبر هذه الأرقام يمثل المجموعة Cluster التى تنتمي إليها المفردة (الحوض)

خامسا: العوامل المؤثرة على الأحواض وشبكات التصريف

على الرغم من أن بيلي (Bailey, 1996,pp.39-49) قد أشار إلى أن المناخ يعد العامل الرئيسي والأولي Primary الذي يتحكم في تقسيم سطح الأرض إلى نظم بيئية متباينة وبعد ذلك تأتى بقية العوامل مثل نوع الصخر وبنيته والتضاريس والنبات الطبيعي .. الخ ، على الرغم مسن ذلك فقد وجد الطالب أن العامل الرئيسي الذي يتحكم في أحواض التصريف وشبكاتها تتمثل في نوع الصخر وبنيته ثم تأتى بقية العوامل مثل التضاريس والمناخ والنبات الطبيعي ، وسوف تتم دراسة .

أ- نوع الصخر وبنيته:

لا شك أن لعامل الصخر وبنيته دوراً كبيراً في التأثير على خصائص أحواض التصريف وشبكاتها خاصة وأن حوض التصريف يضم العديد من التكوينات الجيولوجية التى يتفاوت عمرها بين ما قبل الكمبري والحديث وبالتالي تتفاوت خصائصها التى تنعكس بدورها على خصائص الأحواض والشبكات وسوف نتناول اثر العوامل الجيولوجية على بعض هذه المتغيرات فيما يلي :--

—يؤثر العامل الجيولوجي على منحنى التكامل الهبسومتري للأحواض ومسن شم المرحلة الجيومور فولوجية للحوض كما أشار إلى ذلسك سترالر (Strahler, 1952,pp.1136-1140) ، ولذلك فان الأحواض التى تثالف أسطحها من الصخور النارية والمتحولة مثل أحواض صعيد وأم مثله ونخيل قد قاومت صخورها عمليات النحت والتخفيض ومن ثم فان هذه الأحواض ما زالت في مرحلة مبكرة من دورة التعرية ، على عكس الأودية التى تتألف أسطحها من صخور اقل صلابسة مثل الزلقة والحيثي والصوانة فإنها قد قطعت شوطا اكبر من الأودية السابقة نتيجة لاختلاف درجسة مقاومة الصغر وانتشار الشقوق والفواصل بصورة اكبر في صخور الحجر الجيري ، ولكن علسى الرغم من ذلك الاختلاف فيجب أن نأخذ في الاعتبار عامل الانحدار فالمنحنى الهبسومتري السذى يحدد المرحلة الجيومور فولوجيسة بتسأثر بمزيسج مسن العوامسل الجيومور فولوجيسة والمناخيسة والتضاريسية، ولكن بصغة عامة يمكن القول أن قيمة التكامل ترتفع — أي نسبة الأجزاء التى لسم

تخفض أقل من نسبة الأجزاء التى نحنت - في مناطق الخوانق والجروف التى نتألف من الصخور الصغيف الصديد الصلبة ، بينما ثقل قيمة التكامل الهبسومتري في المناطق التى تغطيها الصخور الضعيف قيميل شكل المنحنى إلى التعادل .

كما يظهر أثر العامل الجيولوجي على المرحلة الجيومورفولوجية خاصة إذ كانت الصخور الصلبة ترتكز على صخور أقل صلابة ، صورة (١-١) ، (٣-٢) ، فما تلبث أن تصل إليها المياه وتعمل على تفتيتها وبالتالي زيادة معدلات النحت مقارنة بالصخور متجانسة الطبقات ، فعلى سببل المثال ترتكز صخور الحجر الجيري في الأجزاء الغربية للحوض على تكوينات إسنا الهشة Esna المثال ترتكز صخور الحجر الجيري الصلب ظهرت التكوينات الهشة وزادت بها معدلات النحست وزاد عدد المجارى النهرية خاصة وان هذه الأجزاء تمثل المنحدرات الجنوبية الشرقية لهضبة العجمة حيث تزداد درجات الانحدار ، أي أن العامل الجيولوجي قد يتفاعل مع عوامل أخرى فيعظم تأثيره على خصائص الأحواض والشبكات .

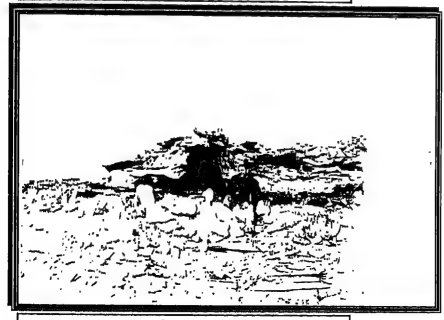
كذلك يؤثر العامل الجيولوجي على حجم الرواسب وكميتها ، صــورة (٣-٣) ، (٣-٤) ، فالأودية التي تتألف من الصخور الفارية تتسم بكبر أحجام رواسبها نتيجة لصلابة السـطح وكذلك نتيجة لقصر أطوال هذه الأحواض ومن ثم فإن المسافة التي تقطعها هذه الرواسب لا تكفي لتهذيبها وتصغير أحجامها ، ولكن على الرغم من كثرة هذه الأحواض فإنها تنقل كميات كبيرة من الرواسب مقارنة بالأحواض الكبيرة وذلك بسبب شدة انحدار الأحواض القصـيرة ومن ثم فان الرواسب التي تحتجز بصورة مؤقتة في الحوض تكون قليلة مقارنة بالأحواض الكبيرة التي يـؤدى قلة انحدارها خاصة في أجزائها الدنيا إلى احتجاز جزء من الرواسب ضمن الحوض ذاته وهذا ما دعا (Schumm, 1977,p.70) إلى صياغة علاقة عكسية بين مساحة حوض التصريف وكمية الرواسب (على عكس المتوقع) وقد ارجع ذلك إلى القدرة الكامنة Potential Power للحوض على الجولوجي على المتوقع)

كذلك يظهر أثر العامل الجيولوجي وخاصة البنية على شكل المجارى النهرية وقطاعاتها العرضية ، فالمهارى الموجودة في صخور الأساس قد تأثرت بالظروف التكتونية ولذلك نجد أن مجاريها تميل إلى الاستقامة كما تتميز جوانبها بالانحدار الشديد وخاصة أوديهة الصعدة البيضا والصعدة السمرا وصعيد وأم مثله بينما الأودية الموجودة في نطاق الصخور المفككة نجدها تميل إلى التعرج والتشعب وجوانبها قليلة الانحدار ويتميز بمجارى متسعة خاصة في قطاعاتها الدنيسا ، كما يظهر وادي أبو طريفية - أحد روافد وادي البطم - إذ يجرى في تكوينات مفككة ترجع إلى



تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة شرقي وادي وتير "تاظراً صوب الغرب"

صورة (۳-۱)



تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة في صخور الحجر الجيري وانتشار ظاهرة التقشر في الطبقات العليا "تاظراً صوب الغيا"

صورة (٣-٢)



الرواسب الناعمة تغطى مجرى أحد الأودية في الصغور الرمايقرة وادي وتير تنظراً صوب الشمال الشرقي"



الكتل الصخرية تسد مجرى وادي طلعة الخواصة على بعد ٢,٩ كم مخرج الوادي الرئيسي تنظراً صوب الشمال الغربي

صورة (٣-٤)

الزمن الرابع وبلغ عرض الوادي في مجراه الأدنى نحو ١٥٠٠ متر كما وجدت مجموعة كبيرة من الجزر التي عملت على تشعب المجرى .

كذلك يظهر أثر العامل الجيولوجي على كثافة التصريف كما سبق أن أشررنا كما يؤثر العامل الجيولوجي على أنماط التصريف ، وبصفة عامة يمكن القول أن العامل الجيولوجيي يؤثر على أغلب خصائص الأحواض وشبكاتها ويعظم اثر هذا العامل عند تفاعله مع عوامل أخرى مثل التضاريس والمناخ

ب - التضاريس

حينما نذكر التضاريس فإننا نقصد بها انحدار سطح الأرض ، إذ يعد الانحدار عامل رئيسي في نشأة المجارى النهرية فلا نتصور أن تتكون شبكة تصريف في منطقة تتميز باستوائها ، وكذلك فإن هناك عناصر كثيرة من عناصر الحوض والشبكة تتأثر بعامل الانحدار فعلى سبيل المثال نجد أن مجارى الرتبة الأولى ترتبط بالمناطق ذات الانحدار الشديد كذلك تتميز هذه المجارى بقصرها وقلة مساحات أحواضها ، كذلك فقد ارتبط الانحدار (الفرق بين أعلى منسوب في الحوض واقدل منسوب) ، بالمرحلة الجيومورفولوجية من خلال ملاحظة قيم التكامل الهبسومتري ، فالأحواض التى تتسم بزيادة انحدارها مثل وادي ساكت سكوت (١٠٠٤ درجة) بلغت قيمة التكامل ٦٧, أي اله ينتمي إلى مرحلة الشباب بينما نجد أن وادي الزلقة وقد بلغت درجة انحداره (٧٠،١ درجة) قد بلغت قيمة تقريبا .

ومن جهة أخرى فقد تأثرت درجة الوعورة بالحدار الحوض إذ وجد أنسه فسي الغسالب أن الأحواض ذات الانحدار الشديد تتسم بارتفاع قيم درجة الوعورة .

هذا وينبغي أن نذكر أن عامل الالحدار لا يمكن فصله عن العوامل الأخرى كما سبق أن ذكرنا ، إذ أن الالحدار يتأثر بالعوامل الأخرى المؤثرة في أحواض التصريب ف مثل الخصائص الجيولوجية والظروف المناخية ، فقد نجد في بعض ملاطق الالحدار الشديد الخفاض كثافة التصريف أي قلة أطوال المجارى وكذلك الخفاض تكرارية المجارى وخاصة في الأودية التحري فوق الصخور النارية مثل أودية أم مثلة ونخيل وصعيد، إذ تدور كثافة التصريب حدول محم/كم ٢ ، بينما لجدها في بعض الأحواض الأخرى الأقل الحدارا تصل لأكثر من الكم/كم ٢ مثل أودية أبوعلاقة والحيثي ، وربما يرجع السبب في هذا إلى صلابة التكوينسات النارية ومقاومتها لعمليات النارية ومن ثم قلة أعداد المجارى وقلة أطوالها على الرغم من شدة الانحدار ، فسي حين أن الجانب الأخر وفي الأودية الأقل الانحدار التي تتألف أسطحها من تكوينات أقسل صلابة

تسود عمليات النحت المائي فتزيد أعداد المجارى وتزيد أطوالها ومن شــم ترتفــع قبــم تكراريــة المجارى وكثافة التصريف .

ج - المتاخ:

يمكن القول بأن جميع أحواض الروافد وكذلك الوادي الرئيسي ما همم إلا إرث لظمروف مناخية قديمة وخاصة الفترات المطيرة التي امتدت منذ نهايمة الميوسمين تقريبها وحتمى نهايمة البليستوسين (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ١٣٦) .

ومن أهم العناصر المناخية التي شكلت هذه الأودية يبرز عامل المطر في أنـــه لعــب دورا أساسيا في نشأة الأحواض وشبكات تصريفها .

وقد أشار (173-1711 Knighton, 1984,pp.171) إلى أن هناك أدلسة كثيرة على تغير الظروف المناخية منها أدلة يمكن ملاحظاتها بطريقة مباشرة وخاصة أحجسام الرواسب وكميسة التصريف وهناك أدلة تاريخية مثل بقايا المدرجات النهرية .

ويقوم المناخ الحالي ببعض التعديل في الأودية الموجودة بالفعل ومن أهم العمليات السائدة التجوية وخاصة التجوية الميكانيكية والكيميائية ، صورة (٣-٥) (٣-١) وذلك نتيجة لارتفاع المدى الحراري اليومي والسنوي ، كذلك تهب على المنطقة من آن لأخر بعض العواصف المطيرة التسى تعمل على جريان السيول كذلك تقوم الأمطار ببعض عمليات النحت في قيعان الأدوية التي تتسألف من الرواسب المفككة ويقوم بنقل كميات كبيرة من الحمولة خاصة عند مصباته مكونة بعصض المراوح الفيضية .

د - المرحلة الجيومورفولوجية:

تعد المرحلة الجيومورفولوجية للحوض النهري نتاج لعوامل عديدة ومتشابكة كما أنها تؤثر بدورها على الخصائص المورفومترية للحوض والشبكة ، فالأحواض التى تمر بمرحلة الشباب سجلت قيماً مرتفعة في بعض الخصائص المورفومترية مثل نسبة التضرس وزيادة متوسط الانحدار مثل أحواض صعيد وساكت سكوت ونخيل ، كذلك تتميز هذه الأحواض بقصر أطروال مجاريها وزيادة انحداراتها .

أما الأحواض التى قطعت شوطاً في دورة التعرية تتميز بزيادة مساحة أحواضها وقلة انحدار اتها وزيادة أطوال مجاريها كذلك ترتفع بها رتبة المجرى الرئيسي ومثال على ذلك وادي الزلقة الذي يصل بمجراه الرئيسي إلى الرتبة الثامنة ، كذلك تتميز هذه الأحواض بانخفاض قيم نسب التضرس ودرجة الوعورة .



انتشار عمليات الإذابة في صخور الحجر الرملي "ناظراً صوب الشمال الشرقي"

آثار التجوية الكيميائية في صخور الحجر الرملي بأحد روافد وادي وتير "ناظراً صوب الشمال "

صورة (۲۰۳)

ويمكن القول بأن جميع أحواض التصريف التي تؤلف الحوض الرئيسي تقع في مرحلة. الشباب والنضج . و لا يوجد أي وادي انتقل إلى مرحلة الشيخوخة وهدذا يدل على أن حوض التصريف لم يتم دوره النعرية الخاصة به وربما يرجع ذلك إلى تغير الظروف المناخيسة وسيادة ظروف الجفاف التي أوقفت أو عملت على إبطاء تطور الحوض جيومورفولوجيا .

الخالصة:-

- ١- يصل وادى وتير إلى المرتبة التاسعة بعد تصنيف المجارى النهرية طبقا للنظام الذى وضعه سنرالر ، وقد تم رسم شبكة التصريف من خلال الصور الجوية ولوحات الموزايــــك وبعــض الخرائط الطبو غرافية ، وتبدأ الرتبة التاسعة عندما يلتقى وادى وتير الأعلى مــع وادى الزلقــة ليشكلان المجرى الرئبسى أو وادى وتير الأدنى.
- ۲- بلغ إجمالى أعداد المجارى بحوض التصريف نحو ٥٧٠٠ مجرى وبلغت مجارى الرتبـــة
 الأولى نحو ٧٦٪ والرتبة الثانية ١٨٪ والثالثة ٣٪، أى أن أغلب المجارى تتركز فـــى الرتــب
 الثلاث الأولى.
- ٣- تصل نسبة التشعب في حوض وادى وتير نحو ٢,١٦ وتراوحت بين النسبة بين السبة السي ١٦٤ إلى ٩٠ ٢,١ في أحواض الروافد، وتزيد نسبة التشعب في أحواض وتير الأدنى ولتحيي الدوني والصعدة البيضا بينما نقل هذه النسبة في أحواض الردة وأم عصله، وقد تأثرت هذه النسبة إلى حد بعيد بنوع الصخر والبنية الجيولوجية .
- د- بلغ إجمالي أطوال المحاري في حوض وادى وتير نحو ٢٥,٠٠٠ كم ويستأثر واديا الزلقة
 ووتير الأعلى بنحو ٨٦٪ من إجمالي أطوال المجاري وتشغل الرتبة الأولى نحو ١٥٪ والثانية
 ٧٢٪ والثالثة ١١٪ بالنسبة لإجمالي الأطوال .
- تتسم المسافات بين المجارى بزيادتها بزيادة الرتبة النهرية فبينما بلغت المسافة بين مجارى
 الرتبة الأولى نحو ٢٣١ متر فقد بلغت المسافة بين مجارى الرتبة الثامنة نحو ٢٢كم .
- ٦- تأثرت اتجاهات المجارى النهرية إلى حد بعيد باتجاهات الصدوع والفواصل وخاصة
 مجارى الرتبة الأولى والثانية.
- ٧- بلغت تكرارية المجارى بحوض التصريف نحو ١٥ مجرى/كم ٢ وترتفع هــد اللسبة فــى مجارى الرتبة الأولى حيث تصل لأكثر من ٢٢ مجرى/كم ٢.
- ٨- بلغت كثافة التصريف بحوض وادى وتير نحو ٧كم/كم٢ وهى كثافة منخفضة بصفة عامــــة
 ولكنها ترتفع فى بعض أحواض الجزء الجنوبى من الحوض حيث تـــأثرت شــبكة التصريــف
 بانتشار الصدوع بهذه المنطقة كما تتسم كثافة التصريف بارتفاعها فى الرتب النهريــــة الأقــل،

- وكثافة التصريف تمثمل نتاجما لتفاعل العوامل المناخية والخصمائص الليثولوجية و والتضاريسية بالحوض.
- 9- يوجد بحوض التصريف الكثير من أنماط التصريف أهمها النمط الشجرى والنمط المستطيل والإشعاعى، وقد أدى تباين الوحدات الجيولوجية بالحوض الاختلاف وتنوع أنماط التصريف، ولكن بصفة عامة يمكن القول بأن النمط الشجرى هو النمط السائد بالحوض.
- ١- وبدراسة العلاقة بين اتجاهات المجارى وخطوط المضرب تبين أن أغلب الأودية نتسم بأنها أوذية تالية حيث تتعامد على ميل الطبقات ولكن وادى وتير نفسه عبارة عن وادى عكسى حيث أنه يسير في عكس ميل الطبقات ، كما يوجد النمط التابع في بعض الأودية.
- 11- بدراسة العلاقات بين كل من متغيرات حوض التصريف وشبكة التصريف اتضح أن هناك مجموعة من العوامل تؤثر على الأحواض وشبكاتها أهمها العامل المورفومتري وعامل الشكل ثم عامل الشبكة ، وقد أمكن تقسيم أحواض الروافد إلى فئات بحسب المتغيرات التي استخدمت في عملية التحليل الإحصائي والتي بلغ عددها نحو ٢٧ متغير .
- ۱۲ تلخصت العوامل المؤثرة على حوض التصريف وشبكته في نوع الصخر وبنيت والتضاريس والمناخ وأخيرا المرحلة الجيومورفولوجية .

الفصل الرابع الهيدرولوجية لحوض التصريف

أولاً: الأمطار

أ - كمية الأمطار ب - درجة تركز المطر

ج ـ كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف

ُ د - كمية الأمطار الساقطة على أحواض الروافد

ثانياً: الفواقد

أ – التبخر

ب – التسرب

ثالثا : الجريان السطحي

رابعا: العلاقة بين خصسائص حوض التصريف والجريان

السطحى بالحوض.

مقدمة

تعتبر الخصائص الهيدرولوجية لحوص التصريف أحد الملامح الهامة التى تحدد إلى حد بعيد نوع من الأشكال الجيومورفولوجية السائدة وطبيعة العمليسات الجيومورفولوجية ، كما أن الخصائص الهيدرولوجية تمثل العلاقة بين الخصائص المناخية (المطر - الحرارة ...الخ) وخصائص حوض التصريف (نوع الصخر وخصائصه ، الخصائص المورفومترية ..الخ) .

و على الرغم من أهمية دراسة الجوانب الهيدرولوجية إلا أنه دائما ما تواجه الباحث مشكلة منطات الأرصاد وكذلك قلة البيانات التي قد لا تكون مستمرة لفترة طويلة .

و على الرغم من أهمية منطقة الدراسة فقد لاحظ الطالب عدم وجود أى محطات مناخية داخل حدود الحوض على الإطلاق ، ولذلك فقد اعتمد الطالب على خمس محطات تقع جميعها خارج حوض التصريف بمسافات متباينة ولكنها تحيط بحوض التصريف وهذه المحطات هي

راس النقب - الثمد - نخل - سانت كاترين ، راس نصراني ، شكل (١-٤) .

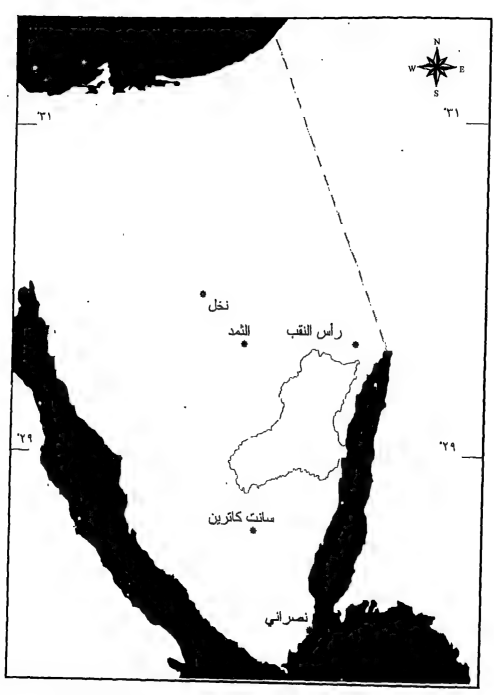
وتتميز شبه جزيرة سيناء بقلة المحطات المناخية بصفة عامة حيث لا يوجد سبوى عشر محطات فقط تغطى الواحدة منها نحو ٤٠٠٠ كم٢ بينما يجب ألا تزيد هذه المساحة عن ٢٥٠ كمم٢ محطات فى الدراسات التفصيلية ، (Kamal, ct-al, 1980, P. 829) .

ومن ثم فسوف نحاول دراسة الخصائص الهيدرولوجية من خلال دراسة العناصر التالية: أولا: المطر من خلال دراسة خصائصه وفاعلية وكميته وأهم العوامل المؤثرة فيه حيث يعتبر من أهم المدخلات في نظام حوض التصريف.

ثانيا : دراسة الفواقد عن طريق التبخر والتسرب .

ثالثا : دراسة الجريان السطحي وأهم سماته . .

رابعا: العلاقة بين خصائص حوض التصريف والجريان السطحي بالحوض.



شعل (١-٤) المحطات المناخية المستخدمة لمنطقة الدراسة

أولا : الأمطار

أ - كمية الأمطار

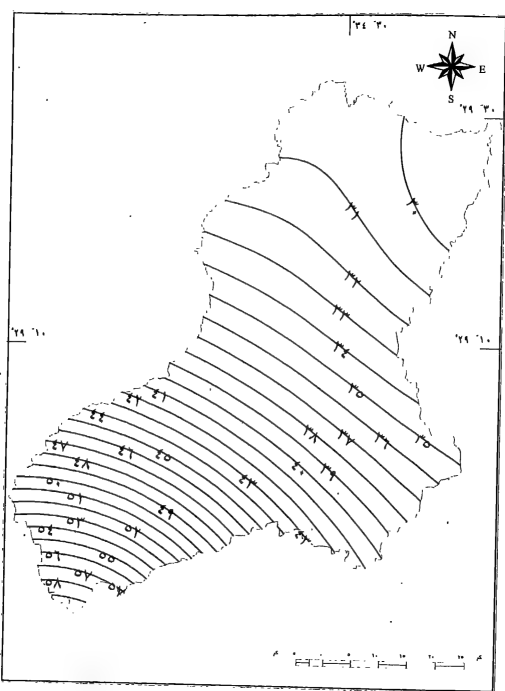
يتلقى حوض التصريف أمطاره بصورة رئيسية خلال فصلي الخريف والشتاء حيــــث تبــدا الشهور المطيرة من سبتمبر وحتى نهاية مايو ، وينقسم المطر إلى نوعين :

النوع الأولى هو المطر الإعصاري ويتميز بالانتظام حيث تسقط الأمطار خلال ساعات في صدورة وابل ، وينشأ هذا النوع من الأمطار نتيجة لوجود المنخفضات الجوية التي تعبر المنطقة وخاصة خلال فصل الشتاء ، وتتوقف كمية المطر ووقت سقوطه على مسارات المنخفضات الجوية والتين تسيز عادة من الغرب إلى الشرق .

أما النوع الثاني من الأمطار فهو المطر التصاعدي ويسقط عادة خلال فصل الربيع نتيجة لتسخين الهواء ثم صعوده وتكاثفه ويغلب على هذا النوع عامل الصدفة (الحسيني ١٩٨٧، ص ٩- ١) ، ويتميز هذا النوع بعدم الانتظام والتركز الشديد وهذا النوع من الأمطار هو الدي يسبب حدوث السيول .

وتتفاوت كمية الأمطار بصورة كبيرة من شهر لاخر ومن عام لآخر و هذه إحدى أهم سمات المطر الصحراوي ، فعلى سبيل المثال في محطة نخل لم تسقط الأمطار خلال ٣٩ سنة سوى في المدا ١٩٦٠ منه و تراوحت الكمية بين ١ مم عام ١٩٦١ و ٣٠,٥ مم في عام ١٩٦٥ ، كذلك فقد تراوحت الكمية في محطة الثمد ما بين صفر ، ١٦ مم فقط ، (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ٢٠١) ، ويؤكد هذا الكمية في محطة الثمد ما بين صفر ، ٢٠ مم فقط ، (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ٢٠١) ، ويؤكد هذا التفاوت معامل الاختلاف ، إذ بلغ هذا المعامل ٣٧٪ في الثمد وفي نخل ٤٧٪

⁽۱) تر إنشاء حطوط المطر المساوي باستحدام برنامج Arc View و برناجته الإصال Spatial Analyst وهي حطوط تقريبة لعدم وجود خطات داخل الحوض.



شكل (٤-٢) خطوط المطر المتساوي لحوض و ادي وتير (بالملامار)

المتوسط السنوي لكميات الأمطار في بعض المحطات المختارة (بالملليمتر) (١)	جدول (٤-١)
(1994-84, 1974-74)	•

أكبر كمية سقطت في يوم واحد	متوسط المطر	ann chia Mi	لفلكي	المحطة	
(مم)	السنوي (مم)	الارتفاع (متر)	حط الطول	دانرة العرض	المحطة
77,7	۳۸,۲	٥٣.	د ۽ ۲۳	cc F7	لخل
127	79	٨٥٠	°44 44	'44 2.	الثمد
10	74,7	4 2 .	الا د۷	'Y4 Y7	رأس النقب
V1,Y	77,7	124.	۹۰ ۳۳	'YA YA	سانت کاتر می
١٠,٣	17	17.	YE Y.	'7v ' 3A	رأس شيراني

* تناقص كمية الأمطار الساقطة على الحوض بالتدريج من الشمال الشرقي صحيوب الجنوب الغربي فبينما سجلت محطة راس النقب (في شمال شرق الحوض) ٢٨,٧ مم سنويا سجلت محطة الغربي فبينما سجلت محطة راس الحوض) نحو ٦٣ مم سنويا ويتضح ذلك أيضا مصن خطلال دراسسة خطوط المطر المتساوي عليها المحالية إذ يقطع المنطقة خط المطر المتساوي ٣٠ مصم في شمالها الشرقي و تزيد كمية الأمطار كلما اتجهنا صوب الجنوب الغربي إذ يقطع الحوض خط المطر المتساوي ٥٥ مم ، وربما يرجع هذا إلى اتجاه المذخفضات الجوية التي تتجه من الغرب إلى الشوق المتسوق ما وبالتالي تقل كمية الأمطار التي تسقط كلما اتجهنا شرقا كما أن تركز الأمطار في الجزء الجنوبي الغربي ربما يرجع إلى ارتفاع هذه المنطقة وبالتالي تزداد كمية الأمطار نتيجة لاصطحدام الرياضاح بهذه التضاريس المرتفعة (سجلت سانت كاترين أعلى كمية وبلغت ٦٣ مم سنويا) شكل (٤-٣) .

ب من خلال جدول $(\dot{z}-\dot{z})$ وشكل $(\dot{z}-\dot{z})^{(1)}$ يمكن ملاحظة التباين في كمية الأمطار الساقطة على كل محطة من المحطات على مستوى شهور السنة .

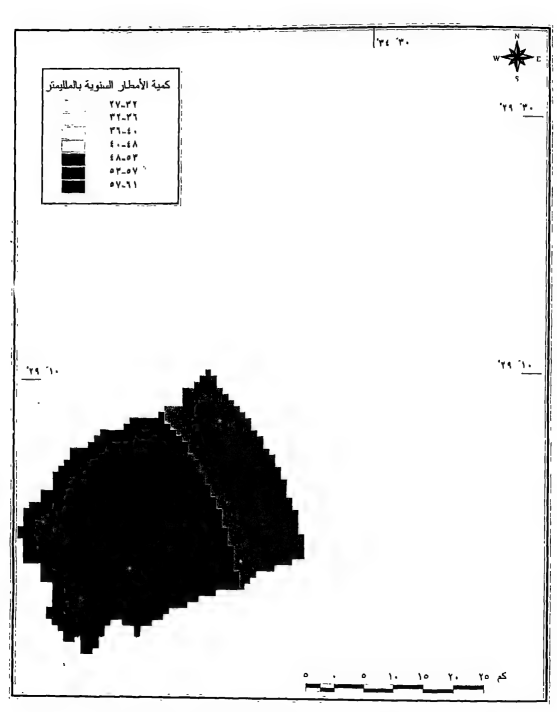
۱۱۰ اخسني ، ۱۹۸۷ مص ۱۰ .

حساخ ۱۹۸۰، صر ۲۰۰ ،

Shabana, A.R., 1998, p. 99

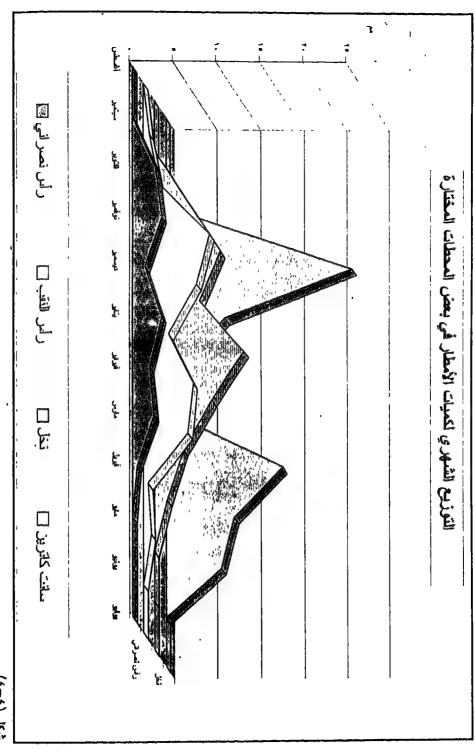
Mourad, & Moselhy, (no date), pp10-15

⁽٢) لم موافر صابات عن صطه الذيد ..



كمية الأمطار الساقطة على وادي وتير بالملليمتر

شكل(۴-۳)



شكل (١٤-٤)

بعض المحطات المختارة (بالملليمتر) (١)	الشهري لكميات الأمطار في	جنول (١-٢) التوزيع
---------------------------------------	--------------------------	--------------------

معامل الانظلاف ٪	الاحرف لمعاري	لىترىط	رأن تصرائي	سلت كاثرين	رآس تلاب	تغل	شهر البطة
۸٤٫۸۷	۲,۸۸	£,OA	٣,٤	1,7	۲,۹	10,5	يناير
77,11	Y,01	7,14	4	1,1	٥,٧	7,71	قبراور
۸۲,۲۵	0	٦٠٨	۲,0	14, 6	0,1	7,71	مارس
141,44	7,07	۲,٦٠	• ,0	Y, 4	٠,٦	١٫٤	أبريك
174,471	T, • A	١٨٢	•	٦٫٤	٠,٩	•	مايو
0		•	•	٠	•	•	يونيو
•	٠	•	•	•	•		يوأنيو
•	•	•		•	•	•	اغسطس
Y + +	1,70	•,14	''	•	۱,٧	•	سيتمير
11,14	•,17	٣,٠٣	Υ,Υ	۲٫۸	١,٨	۲,۸	أكتوبر
YA,AY	Y,1.	1.,."	۲, ٤	71,0	Y,1	Y,1	توقمير
£A,£7	۲,۳۹	1,95	1,0	1,1	٦,١	٥,٢	ديسمپر
01,19	11,17	77,07	17	77,7.	YA,Y	۳۸,۲۰	الإجملى
		7,1.	1,77	۰,۲۷	77.7	٣,١٨	المتوسط
		7,00	1,41	7,1.	Y, VY	٣,٥٧	الالحراف المعياري
		14,1	07,0,1	170,8.	1.0,11	117,17	معامل الاختلاف (٪)

ويلحظ من هذا الجدول السابق ما يلي :

- تتركز الأمطار على حوض التصريف خلال الفترة من سبتمبر وحتى مايو مع وجود قسة خلال شهر نوفمبر إذ بلغ متوسط كمية الأمطار للمحطات الخمس المختارة نحو ١٠ مسم ، كذلك توجد قمة أخرى في بعض المحطات خلال شهر مارس .
- هناك تفاوت كبير بين كل شهر وآخر على مستوى المحطات فعلى سبيل المثال سجلت محطة سانت كاترين نحو ٢٠١مم خلال شهر نوفمبر بينما سجلت محطة راس نصراني ٣,٤ مم خلال نفس الشهر ويدل على ذلك معامل الاختلاف ٧٨٪ إلا أن هذا المعامل يرتفع لأكثر من ٢٠٠٪ خـــلال شهر سبتمبر على الرغم من أن أعلى كمية مطر سقطت على راس النقب بلغت ٢٠٠ مــم ، ولكـن يرجع ارتفاع معامل الاختلاف خلال هذا الشهر لعدم سقوط أمطار على محطـات نخـل وسـانت كاترين وراس نصرائي .

كذلك يتضبح مدى التفاوت في كمية المطر على مستوى كل محطة فقد بلغ معامل الاختلاف الاختلاف الاختلاف الاختلاف المحطات نخل وراس النقب وسانت كاترين وراس نصرانيي على التوالى .

⁽۱) الحسين، ۱۹۸۷ ، ص ۱۰

صالح، أحمد سالم، ١٩٨٥، ص ٢٠٠

Shabana ,1998.p.99

Mourad,&Moselhy,(no date),pp120-125

ويسير تقارب قيم هذا المعامل الى التجانس فى تفاوت المطر بين المحطات المذكورة . كذلك من الأساليب الإحصائية التى استخدمت لقياس حجم التفاوت فى كمية الأمطار السنوية فى المحطات المختلفة مؤشر التغير الفهل Index of Seasonal Variability ويمكن الحصول عليه من خلال العلاقة التالية :

$$S_v = p^2/P$$

حيث :

S مؤشر التغير الفصلى

P تمثل كمية التساقط السوي

(Gregory&Walling,1976,p.184) تمثل كمية التساقط في اكثر الشهور رطوبة P^2

وباعتبار شهر نوفمبر اكثر الشهور مطرا فقد تم حساب هذا المؤشر لمحطات الأرصاد المختارة وجاءت النتيجة كما لحي :

نخل = ١,٥ رأس النقب = ٢ كاترين = ٧,٧ رأس نصرالي = ٧,٠

• ونستطيع القول بان محطة سانت كاترين أكثر المحطات تباينا وكما سبق و أشرنا فإن ذلسك يرجع إلى ارتفاعها الشديد ، بنما على الجانب الاخر نجد أن رأس نصر اني أقل المحطات تغييرا في كمية المطر خلال شهور عصول السنة ويرجع ذلك إلى كونها محطة ساحلية ومن ثمين تميز بالثبات النسبي في كمية المطر الشهرية .

ب - درجة تركز المطر Rainfall Intensity

ويعد من أهم المعاملات التي تدرس خصائص المطر وخاصة في المناطق العسمر اوية التي تتسم بتركز سقوط المطر خلال فترة زمنية محدودة .

ويقاس تركز المطر حساب كمية المطر الساقطة إلى الفترة الزمنية التى سقطت خلالها تلك الكمية سواء بالدقائق أو الساعات او الأيام ، وجدير بالذكر أن المطر المسحراوي ينسم بالندرة ولكن نتيجه لتركزه في فترة زمنيه محدودة تحدث السيول الهادرة .

ونتسم منطقة الدراسة بتركز كمية المطر خلال الفترة من سبتمبر إلى مايو ، ويعسد شهر نوفمبر من أعلى الشهور مطرا كما رأينا سلفا وتسقط الأمطار على هيئة وابل شديد التركز في فترة زمنية محدودة قد تستمر لبد قائق أو قد تستمر لعدة أيام إذا كانت العاصف المطرية شديدة (سلامة ، ١٩٨٥ ، ص٣٧) ، وينشأ الجريان اذا ما كانت كمية الأمطار (المدخلات ١٩٨٥) تفوق كمية الفاقد Loss التي تتمثل في التسرب والتبخر ،

ولكن على الرغم مر اهمية هذا المعامل ودقته في حسساب درجية نركيز المطر إلا أن البيانات التقصيلية للحصول على هذا البيان غير متوفرة ولذلك فسوف يعتمد الطالب على اكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد . . .

ومن خلال جدول (١-٤) ينضح ما يلى :

- سجلت سانت كاترين عدو ٢٦ مم في يوم واحد من أيام شهر نوفمبر بينما لا يزيسد المطر السنوي عن ٦٦مم .
- أما الثمد فتمثل نمطا منطرها حيث سجلت نحو ٢٤ امم في يوم واحد بما يمثل ٤٩٠٪ من المنوسط السنوي أو نحو خمسة امثال المتوسط السنوي سقطت في يوم واحد فقط.

وقد أشار (الحسينى ، ۱۹۸۷ ، ص۱۳) إلى أن التركز الشديد للمطر خلال فترات قصييرة وبكمبات كبيرة يزيد من فاعليه المطر وكفايته ليغطى الفواقد وخاصة التبخر مما يؤدى إلى تشيرب التربة وجريان المياه في الاودبة في نهاية المطاف ، ويعتقد كثير من الباحثين أن الحد الأدنى اللازم لحدوث الجريان هو ۱ مم / دفيفة. بمجموع ۱۰ مم خلال العاصفة الواحدة ، (صبالح ، ۱۹۸۹ ، مص ۱۰) إلا أن ذلك يتوقف على مجموعة من العوامل الأخرى مثل الخصائص الليثولوجية ودرجة الانحدار .

وفى الدراسة التى احربت على الجزء الشمالي من ساحل خليج العقبة فى منساطق مختلفة التضح أن الجريان قد بنشا عند درجة غزارة بلغت ٧٢، مم ، ١٠٠٥ مسم ، ٢٠٠٠ مسم/دقيقة ، وبإجمالي كميات مطر ٧٢ . ٢٠٠٠ ، ٦ مم ، ١٠٢١ مم ، ١٠٢١ على التوالي ، ويرجع التباين فى نشأة الجريان إلى اختلاف خصائص المناطق محل الدراسة (٢٤٠ . ١٩٦٥ ، ١٩٨٩ . ص ١٢).

ج - كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف:

نتيجة لكبر مساحة الحوض ~ اكثر من ٣٠٠٠ كم٢). ونتيجة لاختلاف الصخور وتتوعسها و كذلك تباين المدى التضاربسي و الانحدارات ، نتيجة لكل ما سبق فان كمية المياه المتساقطة علي حوض و ادي و تير تختلف من مكان لأخر .

وبناءا على ذلك فقد حاول الطالب حساب كمية المياه الساقطة على حــوض التصريف باستخدام المحطات المناخية المتاحــه (حــس محطـات) وقـد اعتمـد الطـالب علــى طريقـة لانسـلى (Linsley, et-al., 1982, P.72)

و التي تتلخص فيما يلي:

- ١ الحصول على مجموع الإمطار السنوي للمحطات المختارة .
 - Y عمل خطوط المطر المتساوي Isohyetal
- ٣ حساب المساحات المحصورة بين كل خطين متتاليين من خطوط المطر المتساوي.
- د الحصول كمية الأمطار الساقطة عن طريق ضرب متوسط كل خطين متتاليين فـــى المساحة المحصورة بينهما.
- جمع كل كميات المطر الني تم الحصول عليها والناتج يمثل إجمالي كمية المطر الساقطة على
 الحوض .
- ٦ الحصول على المتوسط السنوي لكمية الأمطار في حوض وادي وتسير عسن طريسق قسمة.
 اجمالي كمية الأمطار الساقطة على الحوض على إجمالي مساحة الحوض.
 - وص خلال جدول (٤٠ ٣٠) يحدد ما يلي:
- بلغ إجمالي كمية المحر السنوية الساقطة على الحوض نحو ١٣٨ مليون متر٣ سنويا ، كذلك فقد بلغ المتوسط السنوي للاسطار نحو ٣٨ مم / سنويا .
- وتقترب هسند الارفسام كتسيرا ممسا توصسل اليسه كمسال وزملائسه (ملائسه المسائل وزملائسه المسائل وزملائسه المسائل المسائل
- " يقع أكثر من نصف -ساحة الحوض " ٥٠٪ " في نطاق المطر اقل من ٣٧ مم/ سنويا ، شكل (٢-٤) ، ويبلغ متوسط المنسر في هذا النطاق ٥٠٣٠ مم ، ويتمثل هذا النطاق في الجسز ء الأوسط والشمالي للحوض ، ويقع حسر هذا الجزء المجرى الرئيسي للوادي ، كما أن ارتفاع هذا النطساق ينزاوح بين صفر ونحو ١٠٠٠ مترا (في بعض القمم الجبلية) ، كما أن أغلب أودية هسذا النطساق اودية صغيرة المساحة محد ه العلول باستثناء بعض الادوية على الجانب الغربي للمجرى الرئيسي مثل أودية قديرة وسرطهة وابيس بطنه .

جدول (٣-٤) كدية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتير فروافده

المناطع المناط				اسم، الوالي
٤١,٢	۲۱,۱	0 £ 7 7 7	۱۷۵۸	وتير الأعلى
. \$0,7	٤٦,٨	71170	17,7	الزلقة
1,19	٣٤,٥	117.	۲۲٫۲	نخيل
٠,١	٤٢,١	18.	۲,۲۱	أم عصبلة
٠,٢	۲۲,۲	777	۸٫۲	أم مثلة
٠,١	٣١,٤	18.	٤٫٥	صعيد
٠,١	۲۰,٤	1.0,0	٣,٥	ساكت سكوت
٠,٢	78,8	۲.٥	٦	حمير
۲٫۰	٣١,٣	78,0	٧,٧١	حويط
۰,۰	٣٤,٢	· 'Y••,°	۲۰,۰	البيارية
٠,١	۲۲,۳	٦٨	۲,۱	الخليل
٠, ٢	47	777,0	18,7	لتحي الدوني
٠,٤	41,1	٥٠٣	17.7	مكيمن الأيسر
٥,١	٤٠	٦٧٤٧	7,471	غزالة
٠,١	٣٨,٩	٧٢	1,9	الردة
. 1	۲۸, ۹	٥٣٦٥	١٣٨	صمغي
۱,۱	۲۰٫٤	1.7,0	۲,۰	طلعة الخواصة
۰,٧	۳٦,٨	٥,٢٢ م	Y0,1	الصنعدة السمرا
1,0	٣٨, ٤	٧٠٩	۱۸٫۵	الصعدة البيضا
۲	۲۲,۷	ፖሊባን	٧٩	وتبير الأدنى
				فالري والعزالا

■ يقع نحو ٢٥٪ من مساحة الحوض بين خطى مطر ٣٦,٥ مم ، ٤٣,٥ مــم ، ويتمثـل هــذا النطاق فى معظم الجزء الأوسط للحوض ، ويبلغ متوسط المطر السنوي فى هذا النطاق نحو ، الممر السنويا.

ويمكن ملاحظة أن نحو ٧٠٪ من إجمالي مساحة الحوض تقع ضمن نطاق مطر بين ويمكن ملاحظة أن نحو ٢٠٪ من مساحة الحوض تقع ضمن خطى المطر المتساوي ٢٩ مم ، ٣٤ مم بينما نجد أن نحو ٢٠٪ من مساحة الحوض تقع ضمن خطى المناطق المرتفعة ٥٠٠ مم ، ويتمثل هذا النطاق المرتفعة عيضل الارتفاع أحيانا لأكثر من ١٩٠٠ متر – شديدة الانحدار ، ويتمثل هذا النطاق أيضا في معظم أودية الزلقة وغزالة وصمغي ، وعلى الرغم من هذا النطاق لا يمثل سوى ربع مساحة الحوض فإننا سنجد فيما بعد أن هذا الجزء يمد الحوض بأكثر من نصف كميسة الأمطار الساقطة على الحوض ككل .

د - كمية الأمطار الساقطة على أحواض الروافد:

حاول الطالب الحصول على كمية المطر الساقطة على كل حوض من أحسواض الروافد مستخدما تقنية نظم المعلومات الجغرافية ، وقد تمت هذه العملية بمجموعة من الخطوات هسى كما يلي :

- الحصول عليها (۱) المطوط المطر المتساوي من النوع الخطى ١.inu بعد الحصول عليها من غملية Interpolation للمحطات المناخية المتاحة .
- ۲- تحویل الـ Coverage السابقة إلى polygons وحساب المساحات المحصورة بين كنل
 خطى مطر متساوى من خلال جدول Pal (۲)
 - nolygon و layer عليها حدود الأحواض من نوع layer حدود الأحواض من نوع
 - ٤- استخدام أمر Intersect لعمل تطابق verlaying بين كلا الطبقتين .
 - الحصول على coverage جديدة مع جدول مرتبط بها 1211 لكل شكل مغلق موجود فيها.
- ٦- استخدام (الحقل Item) المسمى Area في الحصول على كمية المطر عن طريق المعادلية
 الاتبة:

⁽¹⁾ سسمى الطبقة Layer في برنامج Arcinfo تسمى coverage وهي شنوي إما على رموز مساحة polygons أو رموز حطية Lines or أو رمور موضعية Points .

⁽٢) مسي الجدول المرتبط بالسـ coverage من نوع polygon من وع PA'l).

$R_q = Area_k * Iso_m$

حبث

تمثل كمية المطر \mathbf{R}_{0} ،

Areak مساحة كل شكل مغلق Polygon بالكم٢

Isom خط المطر المتساوي الأوسط

٧ - بعد ذلك يصبح لدينا مجموعة من الأشكال المغلقة Polygons كل منها معروف كمية
 المطر الساقطة عليه وكذلك اسم الحوض الذي ينتمي إليه .

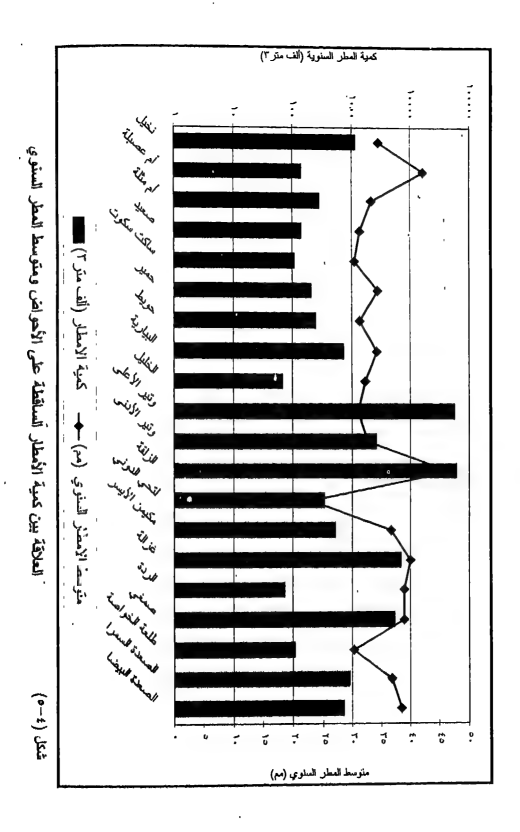
٨ - جمع القيم التي تخص كل وادي للحصول على إجمالي كمية المطر الساقطة على كل حوض من أحواض الروافد .

٩ - عمل رسم بياني لمعرفة كمية الأمطار الساقطة على كل حوض وكذلك متوسيط المطير السنوى(١)

. وبعد ذلك ومن خلال جدول (2-8) ، وشكل (2-6) يتضبح لنا ما يلي :

- قدرت كمية التي من الممكن أن تسقط على جميع أحواض الروافد أقل من ١٠ مليون متر ٣ / سنويا ، باستثناء حوضين فقط هما (الزلقة ووتير الأعلى) إذ تبلغ كمية الأمطار السنوية الساقطة على هذين الحوضين ١٠، ٢٠، ١٥٠ مليون متر ٣ سنويا على الترتيب ، وتمثل الأمطار الساقطة على الحوضين السابقين نحو ٨٦،٥٪ ٪ من إجمالي كمية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتسير ، وربما يرجع ذلك إلى كبر مساحة الحوضين وامتداد منابعهما في مناطق شديدة الانحدار تتلقى كميات كبيرة من المطر كل عام .
- لا تمثل بقية الروافد -نحو ١٨ حوضا سوى اقل من ١٥٪ من كمية الأمطار الساقطة علـى
 الحوض ، وربما يرجع ذلك إلى أن واديى وتير الأعلى والزلقة هما رافدا الحوض الرئيسيين .
- على الرغم من التفاوت الكبير في كمية المطر الساقطة على أحواض التصريف إلا أنسا لا نجد هذا التفاوت في متوسط المطر السنوي ، كما يوضحه شكل (٤-٥) ، إذ تتراوح متوسط المطر السنوي بين ٢٣مم ، ٤٦ مم/ سنويا ، ويؤكد ذلك معامل الاختلاف الذي بلغ نحو ١٢,٩ ٪ لمتوسط كمية الأمطار السنوية ، في حين بلغ معامل الاختلاف لكمية الأمطار الشهرية نحو ٣٠٠٪ ، ويرجع ذلك إلى التفاوت الهائل في كمية الأمطار الساقطة على أحواض التصريف في حين لجد أن هناك نوعا من التجانس في المتوسط السنوي للأمطار.

Arcview 3.1, Auto cad 14, Pc Arcinfo, Ms Excel 97 (استخدمت البرامج التالية)



تأنبا: الفواقد

تعتبر الفواقد ذات تأثير كبير على عملية الجريان السطحي ، فربما تكون كميــة الأمطار كبيرة ولكنها تقل عن جملة الفواقد وبالتالي لا يحدث جريان سطحي ، والعكس بالعكس ففي بعـنض الأحيان تنسبب كمية قليلة من الأمطار فــى جريـان سـطحي شــديد وذلــك لأن جملـنة الفواقــد (Losses) تكون أقل من جملة الأمطار (المدخلات Input) ولا تؤثر الفواقد علــى عمليــة بدايــة الحريان فقط ولكنها تؤثر كذلك على استمراريتها وكذلك على كمية وسرعة المياه المنصرفة .

وتنقسم الفواقد إلى النبخر Evaporation والنسرب Infiltration ، كذلك هنساك أنواعا اخرى من الفواقد مثل التعلق Interception والنتح Transpiration ، وقد تسم استبعاد هنيسن النوعين لعدم وجود غطاء نباتي تقريبا بحوض التصريف ، وبناء على ذلك فإن أهم الفواقسد النسى سيتم التركيز عليها هما التبخر والتسرب .

وقد تم الاعتماد على البيانات المناخية الخاصة بالتبخر من خلال المحطات المناخية المتاحة حول الحوض ، وذلك لأنه كما ذكرنا من قبل لا توجد أية محطات مناخية داخل الحوض . اما التسرب فسوف يعتمد الطالب على مجموعة من المعادلات التي يتم بها حساب كمية المياه المتسربة آخذا في الاعتبار نوع الصخر والرواسب السطحية ، وبناءا على ذلك فان دراسة الفواقسد سوف تشتمل على ما يلى :-

أ - التبخر Evaporation

بقصد بعملية التبخر عملية انتقال جزئيات المياه إلى الهواء و لا تحدث عملية الانتقال إلا في حالة اختلاف في ضغط بخار الماء Vapour pressure gradient بين سطح التبخر والهواء (Barry, in Chorley, 1969, P.169) وعلى سبيل المثال فان عملية التبخر تتوقيف تماما إذا كانت الرطوبة النسبية تساوى ١٠٠٪

وهناك مجموعة من العوامل تؤثر في عملية التبخر ولكنها عوامل عديدة ومعقدة ويصعبب تحديد تأثيرها بشكل واضح على عملية التبخر ، (طلبه ، ١٩٩٠ ، ص١٩٥) ، ويعد الإشعاع الشمسي ودرجة الحرارة من أهم العوامل المؤثرة على عملية التبخر ، فعملية التبخر ترزد أثناء النهار وتقل أثناء الليل ، كما أنها تزيد خلال فصل الصيف وتقل شتاءا ، كما أن عملية التبخر نفسها تحناج إلى درجة الحرارة لكي نتم ، فلكي يتم تبخير جرام واحد من المياه فان ذلك يستلزم نحو ، ٥٠ سعر حراري عند درجة حرارة صفر م ، ٥٤ سعر حراري عند درجة حرارة صفر م . ٥٤ سعر حراري عند درجة حرارة صفر ، ٥٠ هونحو ، ٥٠ سعر حراري عند درجة حرارة صفر ، ٥٤ سعر حراري المياه فان دليل . (Barry, in Chorley, 1969, P.169)

ومن العوامل الأخرى التي تؤثر على عملية التبخر في حوض وادي وتير عامل التضليس حيث يزيد التبخر في المناطق المنخفضة ويقل في المناطق المرتفعة ، وبالتألي فان كمية الأمطار التي تسقط في معظمها على الأجزاء المرتفعة للحوض تقل كمية الفاقد منها عن طريق التبخر .

ولكن ينبغي توخى الحذر عند معالجة التبخر إذ انه يجب أن يتم حساب كمية التبخر أتساء عملية الجريان أو أثناء زمن تصرف الحوض ، (خضر ، ١٩٩٨، ص ٣٩٢) ، إذ أن الجريان في الأحواض الجافة بصفة عامة وفي وادي وتير بصفة خاصة يتم خلال فترة زمنية محدودة وبالتسالي تكون كمية الأمطار اكبر من التبخر ومن ثم يحدث الجريان السطحي الذي يكون كثيف ومركزا خلال ساعات معدودة ، ولذلك سوف يتم دراسة معدلات التبخر بصفة عامة على حوض التصريف ثم دراسة معدلات التبخر بصفة العلاقة بين زمون التصريف والتبخر أثناء تصرف المياه

معدلات التبخر في حوض وادي وتير

تم الاعتماد على المحطات المناخية المتاحة عند دراسة التبخر و هذه المحطات هي (سانت كاترين ، نخل ، الثمد – راس النقب ، راس نصراني) و من خلال حدول (z-z) يتضح ما يلى :

" بلغ متوسط التبخر الشهري على مستوى الحوض نحو ١٢،٨ مم / شهريا أي أن المتوسط السنوي يساوى ٢٠٠٤ مترا وعند مقارنة هذه القيمة مع بعض المناطق مثل وادي العربيي إذ بليغ المتوسط السنوي نحو ٣ أمتار ، (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ، ٢١) ، يتضح ارتفاع قيمية التبخير في حوض وادي وتير وزيما يرجع ذلك لأن مناخ الحوض اكثر قارية من وادي العربيش وكذليك لأن الحوض يتلقى كمية كبيرة من الإشعاع الشمسي طوال العام ، كما أن حوض التصريف يقع في وسط سيناء تقريبا و لا يطل خليج العقبة حو التأثير المناخي المحسدود سوى بشريط ضيق ومحدود يتمثل في دلتا الوادي ، وقد يكون السبب في ارتفاع هذه القيمة هو أن المحطات المناخيية غير كافية ، أو ليست دقيقة البيانات ، على أية حال فبناء على القيمة المذكورة فإن اجمسالي كمية المياه التي من الممكن فقدها سنويا يبلغ نحو ٣٠٩ امليار متر٣ سنويا أو نحيو ٤٦ مليون مستر٣ يوميا على مستوى حوض التصريف بأكمله ، بينما بلغ إجمالي كمية المطر السنوية التسي تستقدل على وادي وتير سنويا نحو ١٣٨ مليون متر٣ ، وهذا يعنى أن كمية المطر السنوية التسي تستقدل على وادي وتير هناك إمكانية لتبخيرها خلال ٣ أيام فقط ، ولكن كما سبق و أشرنا فان ذلك ليس صحيحا بسبب تركز المطر في سويعات معدودة تفوق خلالها كمية الأمطار الساقطة كمية المياه المتبخرة ومن تسم تحدث السيول .

فواقد التبخر من بعض المحطات المختارة

حدول (٤-٤)

	المتوسط	لنقب	راس ا	<u>م</u> راني	راس س	نل	ė	كاترين	سانت	
الجيا (مم)	(معدل التبحر) مم	احال النبحر (مم)	معدل التـحر مم/يوم	أيثالي البحر (مم)	معدل النبحر مم/يوم	إجمالي التّحر (مع)	معدل التبحر مم <i>ل</i> نوم	أجدالي التبحر (مم)	معدل الصحر مم <i>ل</i> يوم	الشهر
۵۸۲,٥	4,17	191,4	#,∧	715,1	11,1	177,7	0,3	1/1	1	ساير
1	۸,۸٥	711	٧.٧	777,7	17,,7	7.7,7	٧,١	7,0	٧,٢	فراير
1727	1-14	777	۸,1	500,Y	11,7	441,1	1.,5	744	4,7	مارس
1741	117,7	454	11,5	OYA	17,7	797	17,1	TYA	17,7	ابريل
Y. 64	17,0	£27,7	14,7	706,1	71,1	٤٨٠,٥	10,2	£V1	10,7	ا مايو
7702	11,4	977	۱۷,5	٨٠٤	۲٦,٨	970	14,0	270	۱۷,۸	بوبيو
77.7	14,1	111	17,1	44V*	70,5	٥١٧,٧	17,7	7.0	17,7	بوليو
T+14	17,0	٤٦٨	10,1	۲۰۰٫۱	77,7	too,V	15,7	373	14,4	اعــطس
1777	/ f'A	\$1V	17,4	777	71,1	711	17,7	401	11,4	سبتد
1505	11,7	3,177	٩,٤	۵۰۸, ٤	17,5	477,7	1.,1	440	١٠,٥	اكتوبر
1-14	A, 1	14=	7,0	774.	۱۳	717	٧,٢	717	٧,٧	نو قمېر
۸۸۲.٦	٧,١	127,7	٤,٦	TVT	17	147,4	۵,۹	144	7,1	ديسمر
1070	۱۲٫۸	441.4	1 + 1 4	e[1	17,4	T\$7,4	11,7	444	11,7	المتوسط
14448		- Maria		- 700K		4475		1.41		الإحاني
700	٤,٥	١٣٤	٤,٣	. 170	0,1	171,1	ź,Y	170	٤,٠٦	الإخراف المماري
160,7	70,9	£+,Y	¥4,4	۳۰,۳	79,9	۳۷,۷	47,4	41,1	71,0	معامل الإحسالاك./

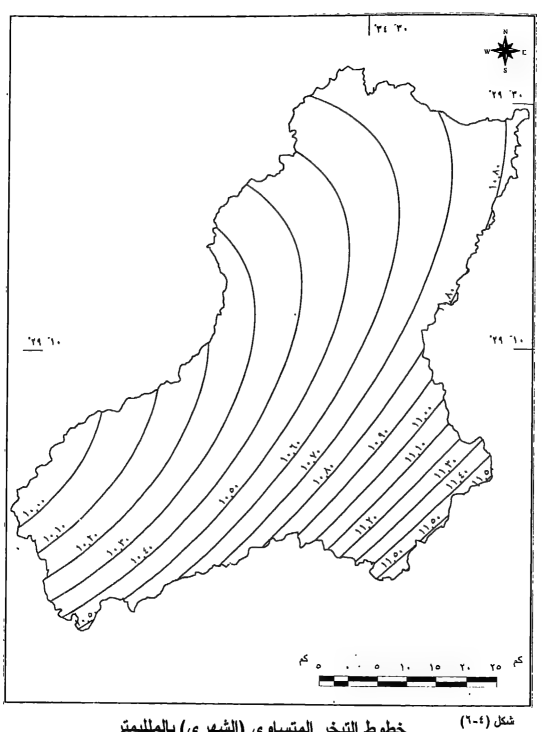
- يعد شهر يونيو من أكثر شهور السنة ارتفاعا في كمية التبخر الكامنة إذ بلغت نحو ١٩،٨ مسم يليه شهر يوليو ١٩،٨ مم ، ويرجع ذلك إلى أن هذين الشهرين يمثلان قمة الصيف حيث يرداد طول النهار وبالتالي تزيد فترة الإشعاع الشمسي ومن ثم زيادة درجة الحرارة ، بالإضافة إلى أن النبات الطبيعي ليس له تأثير في تقليل عملية التبخر بسبب ندرته ومعظمه عبارة عن شجيرات متناترة في بطون الأودية وبعض النباتات القليلة حول آبار المياه . بينما نجد أن أقل شهور السنة في معدل التبخر هو شهر ديسمبر ٢،١ مم ، ويلبه شهر يناير ٢،١٧ مم ثم فيراير ٨،٧ مم ، وهدف ما الشهور الثلاثة تمثل فضل الشتاء حيث يقل طول النهار وبالتالي تقل فترة سطوع الشمس ، كما تقل درجة الحرارة ، كما تغطى السماء في أغلب الأيام كميات من السحب تحجب ضوء الشمس وتقليل
- لا يوجد تفاوت كبير في قيم معدلات التبخر للمحطات المختارة إذ لا يتعدى الفرق ٠٠٣ مـم ،
 ولكن نختلف محطة راس نصراني إذ بلغ معدل التبخر بها نحو ١٧,٩ مم ، وربما يرجع ذلك إلــــى

موقعها البحري على ساحل خليج العقبة ، كما أنها تقع في أقصى جنوب حوض التصريف حيث . ترفع درجة الحرارة ،وقد بلغ المعدل السنوي لدرجة الحرارة في محطفة راس نصراني نحو ٢٥ م ، بينما لم يتعد المعدل السنوي لبقية المحطات المختارة ٢٠ م .

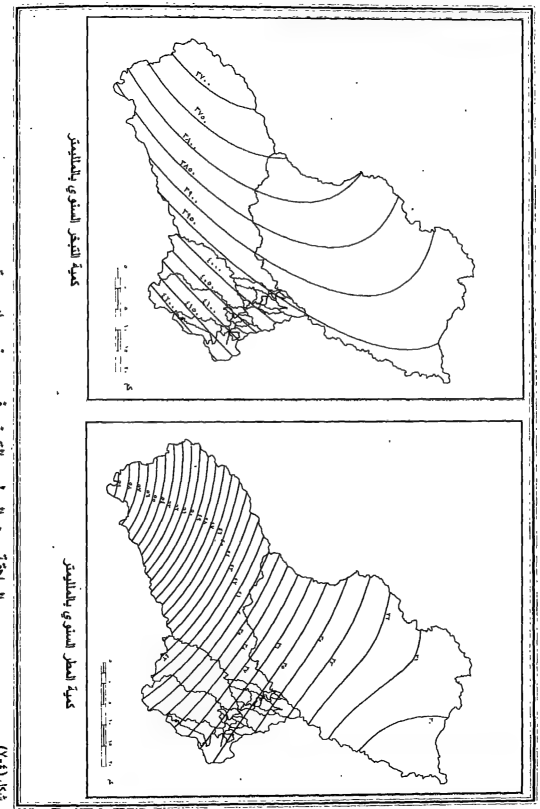
- " عند دراسة خطوط تساوى التبخر (۱) ، شكل (٤-٢) ، يتضع أن معدل التبخر الشهري علي مستوى حوض التصريف يتراوح بين ، امم ونحو ١١,٥ مم ، وتزيد قيم التبخير بالاتجاه شرقا لتصل إلى نحو ١١,٥ مم عند مصب الوادي ، ببنما يقل معدل التبخر غرب الحوض و جنوبه . وكما سبق و أشرنا فان ذلك قد يكون ناجما عن ارتفاع المنطقة الجنوبية و الجنوبية الغربية لحروض التصريف و بالتالي تقل معدلات التبخر في هذه المنطقة من الحوض .
- يتضح من خلال اتجاه خطوط التبخر المتساوي أن الجزء الشمالي لحوض التصريف يتسم بالتجانس حيثم تتراوح معذلات التبخر بين ١,٨، مم فقط ويدل على ذلك تباعد خطوط الثساوي ، وقد يرجع ذلك إلى تجانس سطح المنطقة تضاريسيا ، مقارنة بالجزء الجنوبي من الحوض ، إذ يتسم بعدم التجانس فهناك مناطق مرتفعة (اكثر من ١٨٠٠ متر) ومناطق اقل منسوبا (نحو ٨٠٠٠ متر تقريبا) .
- عند مقارنة كمية المطر الساقطة على الحوض بكمية المياه المفقودة عن طريق التبخر شكل (٢-٢) ، يجدر بنا أن نشير إلى أن المقارنة لكي تكون صحيحة قام الطالب بحساب إجمالي التبخر السنوي وذلك لان المطريتم حسابه عن طريق إجمالي المياه الساقطة طوال العام ، ومن ثم تكون المقارنة صحيحة ، وبناء على ذلك وعند مقارنة التبخر والمطر يتضح لنا أن أقصى معدل سنوي للامطار بلغ ٥٩ مم في الجزء الغربي ، بينما تصل أقصى كمية للتبخر نحو ٢١٠ مع في الجراء المياه التي من الممكن تبخرها تبلغ نحو ٢١ ضعف كمية المياه الساقطة بالفعل .
- كذلك يتضح أن المناطق التي تتلقى أكبر كمية من الأمطار (الجنوب الغربي للحوض) هي نفسها المناطق التي تقل بها معدلات التبخر.

وكما سبق وأشرنا فإننا لا يمكننا الاعتماد على دراسة معدلات التبخر بصورة عامة طهوال العام ، وذلك بسبب تركز المطر في فترة زمنية محدودة .

ا أنتم المحسول على خطوط التسعر المتساوي بعد تنفيذ عملية Interpolation باستحدام برنامج Spatial Analyst أحد إضافات برنامج



خطوط التبخر المتساوي (الشهري) بالملليمتر



العلاقة بين المطر والتبخر في حوض وادي وتير

شکل (۲-۴)

التبخر على مستوى أحواض الروافد:

تم در اسة معدلات التبخر وكميته على مستوى أحواض الروافد من خـــلال اســتخدام نظــم المعلومات الجغرافية ويتضبح من خلال جدول (3-0) ما يلى :

بلغ إجمالي كمية التبخر في أحواض الروافد المختارة نحو ١٣,٩ مليار متر٣ سنويا بينما بلغت الأمطار الساقطة نحو ١٣٨ مليون متر٣ سنويا ، ويعد حدوض وادي الزاقة من اكثر الأحواض في كمية التبخر ، إذ تبلغ جملة الفاقد بالتبخر نحو ٨,٤ مليار متر٣ سنويا ، و هو ما يمثل نحو ٤٣٪ من جملة الفاقد بالتبخر على مستوى حوض تصريف وادي وتير ، وربما يرجع ذلك إلى كبر مساحة الوادي التي تصل إلى نحو ثلث مساحة حوض التصريف الرئيسي ، ومن الممكن تقسيم أحواض الروافد بحسب جملة الفواقد بالتبخر كما يلي :

أ - أحواض يقل بها إجمالي الفاقد السنوي بالتبخر عن ٥٠٠ مليون متر ٢٠.

و معظم أحواض الروافد تقع ضمن هذه الفئة حيث أن اغلبها أودية صغيرة المساحة ، وقـد بلغ عدد أحواض هذه الفئة ١٦ حوضا بنسبة ٨٠٪ من إجمالي أعداد أحواض التصريف ، بينما بلغت جملة الفاقد بالتبخر من هذه الأحواض نحو ٨٦٤ مليون متر٣ بنسبة ٢,٢٪ فقط من إجمالي الفواقد بالتبخر . . .

. ب - أحواض يتراوح بها إجمالي الفاقد بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ مليون متر٣

وقد بلغ عدد أحواض هذه الفئة واديين فقط هما غزالة ، صمغي ، بنسبة ، ١٪ من إجمالي أعداد أحواض الروافد ، وقد بلغت جملة الفاقد بالتبخر من هذه الأحواض نحو ٢، امليار متر٣ بنسبة ٩٪ من إجمالي الفواقد بالتبخر، وهذه الأحواض تعد من الأحواض الرئيسية وتتسم بكبر مساحاتها مقارنة بالفئة السابقة .

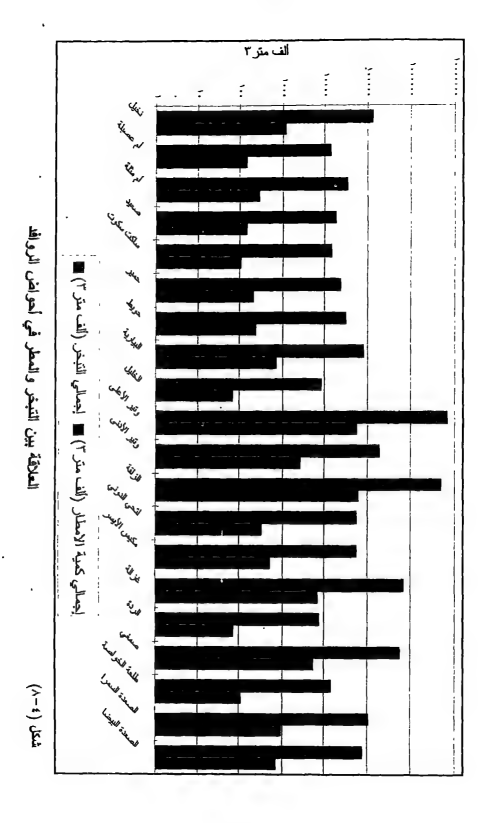
ح -أحواض يزيد بها إجمالي الفاقد بالتبخر عن ١٠٠٠ مليون متر٣

ولم تضم هذه الفئة سوى حوضين فقط هما وتير الأعلى والزلقة ، وعلى الرغم من أن هذه الأحواض لا تمثل سوى ١١,٠ من أعداد الأحواض ، إلا أن كمية المياه المفقودة بـــها يبلغ ١١,٤ مليار متر ٣ بنسبة ٨١٪ من إجمالي الفاقد بالتبخر ، ولا غرو في ذلك فالحوضين معا يمثلان أكــثر. من ٨٠٪ من مساحة الحوض الرئيسي ،

و عند مقارنة كمية المياه التي من الممكن أن يفقدها الحوض بالتبخر مـــع كميــة الأمطـار الساقطة بالفعل على مستوى أحواض الروافد ، شكل $(\lambda-\xi)$ ، يتضم لنا أن جميع الأحواض بلا

جدل (٤-٥) جملة الفواقد بالتبخر في حوض وادي وتير وروافده

المطر/التبخر %	إجمالي كمية الأمطار السنوية (الف متر ٣)	لجملي التبخر (اف متر۳)	المسلحة (كم٢)	أسم الوادي
۰,۸	0 6 7 7 7	709.%	, Λογ	وثنير الأعلى
١,٢	770	£44.1£1	1,747,7	الزلقة
٠,٩	117.	185145	77,7	نخيل
١	16.	17717	٣,٣١	ام عصيلة
۰,۸	777	72.7 A	۸,٣	أم مثلة
٠,٨	16.	14444	ź,o	مسود .
• _{,1} Y	1.0,0	11.44	٣,٥	ساکت سکوت
۰,۹	۲۰۵.۰	17709	۲.۰	حمير
٠,٨	78.,0	. 4.0.7	٧,٧١	حويط
٠,٩	٧٠٠,٥	A1+1+	۲۰,٥	البيارية
٠,٨	٨٢	۸۲۰۰	۲,۱	الخليل
٠,٦	77Y,0	11770	18,4	لتحي الدوني
, ,,4	٥٠٢	77730	17,7	مكيمن الأيسر
١	٦٧٤٧	77917.	۱۲۸٫۲	غزالة
١	٧٣	Y170	١,٩ .	الردة
٠,٩	٥٢٦٥	۲۳۷۶۲۵	١٣٨	مىمغى
٠,٧	1.7,0	12219	٣,٥	طلعة الخواصة
٠,٩	977,0	1.22	70,1	الصنعدة السمرا
٠,٩	Y.9	. 441.1	۱۸,۰	الصنعدة البيضنا
1,4	7017	197.07	'Y 9	وقير الأدني
*,4	۱۳۸٤۸٧,٥	1440.444	7097	وادي وتير



اسنتاء تقل بها كمية الأمطار عن كمية المياه التي من الممكن فقدها بالتبخر ، وقد تراوحت كمية الأمطار إلى التبخر بين ١,٠ - ٣,١٪ وهذا يعني عدم وجود جريان من الناحية النظرية .

ولكن بسبب تركز المطر في فترة زمنية قصيرة (قد تكون سويعات معدودة) فإن الفاقد بالتبخر بكون أقل من الأمطار وبالتالي يحدث الجريان الذي قد يكون في صورة سيول ، وكان الطالب يأمل في دراسة قيم التبخر الفعلية أثناء فترات سقوط المطر ، ولكن تعذر ذلك بسبب عسدم نوفر البيانات المناخبة .

ولتأكيد حالة الجفاف التى تسمود الحوض فقد استخدم الطالب معادلة امبريجيه (Shabana, 1998, P.103-104) لتقدير درجة الجفاف Degree of Aridity وتصاغ هذه المعادلة كما يلى :

$$Q = 100R / (u + m) (u - m)$$

حيث

- Q تمثل درجة الجفاف
- R " متوسط المطر السنوي
- u " متوسط أعلى درجة حرارة لأكثر الشهور حرارة (يوليو)
 - m " متوسط اقل درجة حرارة لأقل الشهور حرارة (يناير)

وقد بلغت درجة الجفاف في راس نصرني ١٠٦، وفي سانت كاترين ٢٠٥، ، وفي رأس النقب ، ٢٠٥ وفي نخل ٤٠٥، وبلغ المتوسط ٤٠٠٣ ، ومن المعروف انه إذا تراوحت القيمة بين صفر - ٢٠ يدل ذلك على سيادة الظروف الصحراوية القاحلة ، وتدل القيم السابقة على أن حوض التصريف يقع تماما في نطاق المناخ الصحراوي .

ونستطيع أن نخلص إلى أن التبخر ليس هو العامل المحدد للجريان السطحي ، وذلك لأن التفاوت في كمية التبخر من يوم لآخر وعلى مدار العام ليس كبيرا عند مقارنته بالتذبذب في كمية التساقط (جاد ، ١٩٧٧ ، ص١١-١٣) هذا بالإضافة إلى أن التبخر يجب قياسه أثناء زمن التساقط فقط حيث يقل التبخر عن التساقط بصفة عامة مما يؤدي إلى حدوث الجريان السطحي ولكن كمنا سبق وأشرنا فإن عدم توافر البيانات المناخية التفصيلية عن معدل التبخر / ساعة ومعدل المطنسر / ساعة قد حال دون تحديد القيمة الفعلية للتبخر .

ب - التسرب Infiltration

يقصد بالتسرب Infiltration تغلغل الماء في مسام الصخر أو في المسافات البينيـــة بيــن الصخور من خلال الشقوق والفواصل الموجودة في الصخر ، وتتباين قدرة الصخر على التســـرب

من مكان الآخر وذلك بسبب نوع الصخر وبنيته ودرجة الانحدار ومدى توافر النبات الطبيعي ومدى توافر النبات الطبيعي ومدى توافر المحتوى المائي في التربة .

و لا يحدث الجريان إلا بعد أن تتشبع النربة ، وتختلف درجة التشبع من نوع صخري إلى اخر ، ولكن قدر البعض انه لكي يتوفر فائض للجريان السطحي في المقتتات الصخريه الرملية ينبغي أن يبلغ معدل التساقط ٣٠مم / ساعة عقب الساعة الأولى من التساقط (جاد ، ١٩٧٧ ، صلاح ١٠٠٠) بينما يشير هورتون (Horton , 1945, P.307) إلى قيم أقل من ذلك ، فهو يعتقد انسه لكي يحدث جريان لابد أن يزيد التساقط على التسرب وان ذلك لا يحسدث إلا إذا كان التساقط بتراوح ٦-٩ مم/ساعة ، وقبل دراسة معدلات التسرب وحجم التسسرب على مستوى حوض التصريف وعلى مستوى أحواض الروافد ينبغي الإشارة إلى أهم العوامل التي تؤثر على التسسرب في حوض التصريف :

١ - نوع التكوينات الجيولوجية:

يتألف سطح المنطقة من مجموعة متباينة من الصخور ، فالصخور الناريـــة تشكل نحــو المنازيـــة تشكل نحــو المنازية المنازية المنطقة ومن المعروف أن الطاقة التسريبية المياه فيه إلا بكميات قليلة ومـن الصخور النارية قليلة أى أن هذا النوع من الصخر لا يسمح بتسرب المياه فيه إلا بكميات قليلة ومـن ثم تزبد فرص الجريان السطحي ، أما التكوينات الرسوبية (الحجر الرملي والحجر الجيري) فإنـــها تعطى مساحة تبلغ ٢٤٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، بينما تمثل رواســب الزمــن الرابـع نحــو مــد المنطقة . . . ٢٠ من إجمالي مساحة المنطقة .

وقد،قام ليوبولد وزملاؤه بتقدير المسامية النسبية Relative Porosity والنفاذيـــة النســبية (Leopold,et-al, 1964, P.101) ، (Leopold,et-al, 1964, P.101) وجاءت كما يلي :

Permonalitក្នុងស្ន				Porcelly and the second			
	التكوينات الصخرية الرواسب المفككة		الرواسب المفككة			التكوينات ال	
الطالية 🖔	نوع المو	الشاذية %	لوغ الصانو	نوع الو المسامية 1/		المسامية ٪	نوع الصبانو
7.	الطمي	1	ال مارية والمتحو	źo	الطمي	1	الحرائيت
11	الرمل	0	الطفل	٤١	الصلصال	١	البازلت
1	الحصى	٣.	الحجر الجيري	70	الرمل	1.4	الطعل
		٥.,	الحجر الرملي	40	الحصى	۱۸	الحجر الرملي
						1.	الحجر الجيري

^{*} عن (Leopold et-al, 1964, p.101)

وبناءا على ذلك فان معظم صخور الحوض الرسوبية تتراوح درجة المسامية النسبية لها مط ببن ١٠-١٨٪، ونحو ١٢٪ من مساحة الحوض فقط تبلغ درجة مساميتها أ٪ وهى تمثل الصخور النارية والمتحولة أما النفاذية فتتباين تباينا كبيرا فعلى حين بلغت نحو ٥٠٠٪ في صخور الحجر الرملي فإنها تبلغ نحو ٣٠٪ فقط في صخور الحجر الجيري غير المنفذ .

أما الرواسب المفككة فتصل فيها درجة النفاذية إلى اكثر من ١٠،٠٠٠ و لا توجد بحوض التصريف رواسب طميية بصورة كبيرة .

على أننا يجب أن نذكر أن هذه الأرقام ليست صحيحة بدرجة كبيرة وذلك لأن أسطح التكوينات الصخرية عادة ما يكون مغطى بالرواسب المجواه Weathered Materials التى تعمل على زيادة المسامية والنفاذية بصورة أكبر عما لو كان الصخر عاري وخالي من الرواسب ، علي أية حال فبغض النظر عن مدى دقة الأرقام السابقة فإنها تعطى مؤشرا عين الاختلافيات النسيية للطاقة التسريبية بين الأنواع المختلفة للصخور والرواسب (Leopold, et-al, 1964, P.101) .

وما فد يلفت النظر في الأرقام السابقة للنفاذية هو شدة التفاوت بين الصخور النارية والمتحولة من جهة والحجر الرملي من جهة أخرى ، وهذا يدعونا للقول بأن إمكانية حدوث جريان سطحي على الصخور النارية والمتحولة يفوق حدوث الجريان على صخور الحجر الرملي بنسبة كبيرة . وذلك في حالة ثبات بقية العوامل المؤثرة في الجريان السطحي .

ويبدد أن هناك عوامل أخرى ساعدت على زيادة احتمالية الجريان السطحي فى الصخور النارية والمتحولة عنه فى صخور الحجر الرملي ، فالصخور النارية والمتحولة تتسم بارتفاعها وشدة انحداراتها نتيجة لظروف النشأة وتعمل هذه الانحدارات الشديدة - فى بعض الأحيان تبدو جوانب الوادي الرئيسي فى صورة عمودية - على جرف المفتتات المجواه أو لا بأول وبالتالي يقل الفاقد بالتسرب ، وعلى الجانب الآخر نجد أن يصبح السطح خاليا من الرواسب وبالتالي يقل الفاقد بالتسرب ، وعلى الجانب الآخر نجد أن صخور الحجر الرملي تتسم عادة بوجودها فى صورة هضاب وفى صورة طباقية نتيجة لظروف النشأة ومن ثم تكون انحداراتها اقل من نظيرتها الصخور النارية والمتحولة ، ويودى ذلك إلى تراكم المفتتات الناتجة عن عملية التجوية والتى تعمل بدورها على زيادة الطاقة التسريبية للحجر الرملي ومن ثم تللة الجريان السطحي ،

Structure - ۲

تنتشر بالحوض أعدادا كثيرة من الصدوع والفواصل كما توضحها خريطة البنية الجيولوجية في شكل (١٣-١) ، ويعتقد الطالب أن تأثير الفواصل Joints أكبر من تأثير الصدوع Faults وذلك بسبب كثرة الفواصل وانتشارها في كل أنواع الصخور تقريبا ، ولكنها تكثرة في

صخور الحجر الجيري حيث تتسرب المياه خلال هذه الفواصل ، وبسالنظر إلى خريطة البنية الجيولوجية يتضح لنا أن الصدوع تتتشر في كل أنحاء الحوض ولكنها تتركز في الجسزء الشرقي بالقرب من ساحل خليج العقبة وكذلك في الجزء الجنوبي الغربي من الحوض وخاصة في المنسابع الرنيسية لحوض وادي الزلقة .

٣ - نوع التربة Soil

من أهم العوامل المحددة للجريان السطحي حيث أن الجريان لا يحدث إلا إذا حصلت التربـة على نصيبها من الماء ، بحسب خصائصها المختلفة ودرجة انحدارها ، وقد أشار (خضـر، ١٩٩٧ ، ص ٣٩٨) إلى أن هناك علاقة عكسية بين رطوبة التربة وطاقة التسرب بمعنى أن طاقة التسـرب تكون عالية إذا كانت التربة جافة وتخلو من المياه ، والعكس بالعكس ، وذلـك بسـبب أن جفاف التربة يعمل على تشققها وزيادة المسافات بين جزئيات التربة ومن ثم تزيد كمية المياه المتسربة .

و لا شك أن نوع التربة أيضا يلعب دورا مهما في تحديد كمية الجريان ، وقد أورد جريجوري ووالنج تقديرا للطاقة التسريبية في أنواع مختلفة من التربة وكانت كما يلي :

جدول(٤-٧) طاقة التسرب في بعض أنواع التربة *

Kirkby 1969	طاقة التسرب مم/ ساعة	نوع التربة
۲	0 - 7,0	طميبة لوميه Clay loam
غير محدة	10-4,0	صلصالبة لوميه Silt loam
۱۷	70-17.0	loam لوميه
YAY	0 40	ا رملية لوميه loamy Sand

⁽Kirkby, in Chorley, 1969, P.219) & (Gregory , Walling, 1973, P 284) عن *

و لا شك أن اختلاف الأرقام السابقة إنما يرجع إلى تباين في الخصائص المكانية التي بنيت عليها هذه التقديرات ، كما أن عمق قطاع التربة وكيفية تصنيف الرواسب بها يلعب دورا مهما في نحديد طاقة التسرب.

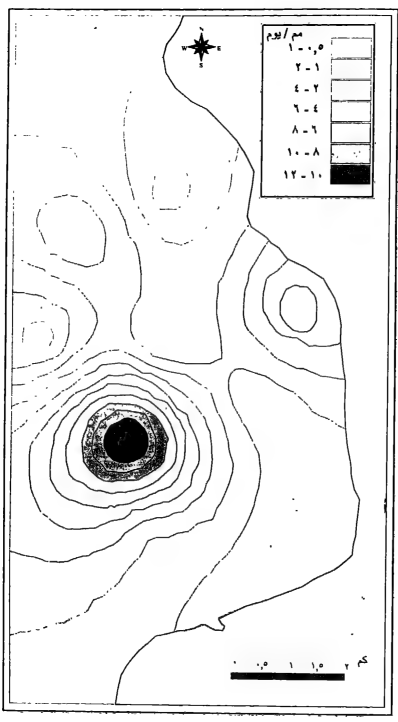
وفي دراسيته التفصيلية عين هيدرولوجية حيوض وادي وتسير استخدم إسسماعيل (Ismail, 1998, Pp 69-73) جهاز Infiltrometer لحساب معدلات التسرب على طول الوادي الرئيسي و على دلتا الوادي ، وفقد تراوح معدل التسرب بين 7.7. - 17.8 مم/يوم ، بمتوسط 7.7. - 17.8 مم / يوم أى أن إجمالي التسرب السنوي يبلغ 7.7. - 20.0 متر ، ولتقدير معدلات التسرب

في دلتا وادي وتير وفي المجرى الرئيسي تم أخذ بعض العينات (Ismail, 1998, P.78) وجاءت النتانج كما يوضحها جدول (٨-٤) وشكل (٩-٤) كما يلي :

جدول (١- ٨) معدلات التسرب في بعض المواقع المختارة

معدل التسرب	موقع العينة التوع التوبة		رقم	
مم/يوم	لوح اعرب	مودح معید-	العبنة	
۲,۹٦	رواسب بطون الأودية	دلتا وادي وتير رواسب بطون الأو		
٠,٢٣	طميية رملية	دلتا و ادي وتير	۲	
۰,۳۳	طميية رملبة	دلتا و ا <i>دي</i> وتير	٢	
1,11	رواسب بطون الأودية	دلتا و ادي وتير	41	
0,79	لوميه رماية	دلتا و اد <i>ې</i> وتبر	0	
17.5	لوميه رملية	دلتا و ادي وتير	7	
٦,٦٧	رملية (خشنة إلى متوسط)ة	دلتا و ادي وتير	γ	
۱۳,۸۲	. رملية (خشنة إلى متوسط)ة	دلتا و ادي وتير	٨	
۲,۵	رواسب بطون الأودية	دلتا و ادي وتير	٩	
		على مسافة ٧٫٥ مـن		
٤,٦٦	لوميه رملية	مخرج الـــوادي	١.	
		الرئيسي		
۲۰۰۱	رواسب بطون الأودية	دلتا وتير	11	
		المجرى الرئيسي		
۲۲,۰	طميية رملية	بالقريب من عين	١٢	
		الفرتاجة		
	20 - 11 2 - 6 - 1 2 1	علی مساحة ۱ کم	1,4	
^.13	رملیه (حسنه إلی منوسطه	من المخرج		
71 7 1	21 2 1	الشيخ عطية	١٤	
,,,,,	طمييه رمنيه	(المجرى الرئيسي)		
٣,٧	لوميه رملية	دلمتا و ادي وتبر	١٥	
١,٨	رواسب بطون الأودية	دلتا و ادي وتير	١٦	
7,07	رواسب بطون الأودية	مصب وادي الحيث	۱۷	
٣, ٤	طميية رملية	المتو سط ,		
	7/ec, 79,7 77,0 77,1 77,1 77,7 77,7 77,7 77,7 77	ie 3 التربة مم/يوم روامس بطون الأودية ۲,97 طميية رملية ۳۳,۰ طميية رملية 1,17 لوميه رملية 1,7,0 لوميه رملية 1,7,7 رملية (خشنة إلى متوسط) 7,7,7 لوميه رملية 7,7 لوميه رملية 7,7 لوميه رملية 7,7,1 طميية رملية 7,7,1 طميية رملية 7,7,1 لوميه رملية 7,0 لوميه رملية 1,0,7 لوميه رملية 7,0	موقع العينة نوع التربة مم/يوم ملتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢,٩٦ دلتا وادي وتير طميية رملية ٢٣٠. دلتا وادي وتير طميية رملية ٢,٠٠ دلتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢,٠٠ دلتا وادي وتير لوميه رملية ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رملية (خشنة إلى متوسط)ة ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رملية (خشنة إلى متوسط)ة ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢٠,٠ الرئيسي مخرج السوادي لوميه رملية ٢٠,٠ المجرى.الرئيسي طميية رملية ٢٠,٠ الفرتاجة من المخرج مالية ٢٠,٠ الفرتاجة من المخرج طميية رملية ٢٠,٠ الفرتاجة من المخرج طميية رملية ١٠,٢ المجرى الرئيسي طميية رملية ٢٠,٠ الميرى الرئيسي طميية رملية ٢٠,٠ الميرى الرئيسي طميية رملية ٢٠,٠ الميرى الرئيسي الترب من عين طميية رملية ٢٠,٠ الميرى الرئيسي الترب من وتير لوميه رملية ٢٠,٠ المجرى الرئيسي الترب طون الأودية ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢٠,٠ دلتا وادي وتير رواسب بطون الأودية ٢٠,٠	

. تراوح معدل التسرب فوق دلتا وتير ما بين ١٦-١ مم / يـــوم ويرجــع انخفــاض معــدل التسرب بالاتجاه صوب البحر بسب قلة أحجام الرواسب واختلاطها بالرواسب البحرية إلى جانب



شكل (١-٤) معدل التسرب اليومي في دلتا وادي وتير

-101- .

ارتفاع منسوب الماء الجوفي ، كما ترجع زيادة معدل التسرب عند قمة الدلتا إلى طبيعة تصنيف الرواسب في المروحة الفيضية حيث تتركز الرواسب الخشنة عند القمة وبالتالي تتسبع المسافات البينية بين الرواسب ومن ثم تزيد معدلات التسرب ، وقد لوحظ على جميع العينات المأخوذة ارتفاع معدلات التسرب في بداية التساقط ، إذ تصل في بعض الأحيان إلى نحو ٢,٤ مم / دقيقة ثم لا تلبث أن تخفض بعد حوالي ٣٠ دقيقة من بداية التساقط ، وعلى الرغم من أن الدراسة السابقة قد اعتمدت على العينات الحقلية ، إلا انه يصعب الاعتماد عليها عند تقدير معدلات التسرب على مستوى حوض التصريف ككل وذلك لأنها لم تغطي حوض التصريف بأكمله .

معدلات التسرب طبقا لطريقة Waltz

فى محاولة لتقدير معدلات التسرب في حوض التصريف وروافده اعتمد الطالب على ما أورده و النز (Waltz, in Chorley, 1974, P.260) عن طاقة التسرب فى الصخور والمفتتات، وتم تطبيق هذه الطريقة على الصخور والرواسب بحوض التصريف وجاءت النتائج كما يلي:

	philippina parkinkana	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	area en elegenera en	Debeler Browning	
			ستی ہے		ام التكريات
					و الروايسية
V£0V.£,4	7.17	1,11	119	حصبی- رمل	رواسب الأودية
.,. 1 £ Y	.,	1,111	۰,۰۰۰	طمي ـ رمال ناعمة	تكوينات وتير
14.4.484,0	77971	1.	77,7	حصی خشن - رمل	رواسب الحمادة
094444409	171:47	1	44,10	حصی ـ رمل ـدماليك	رواسب المراوح الفيضية
٧,٢٠	4,444	.,	4,17	حجر جيري	تكوينات المقطم
7,19	•,177	1,111	80,01	حجر جيري	تكوينات العجمة
1,1790	٠,٠٠٠١٠٨	1,111111	44,4.	طقل	طین اسنا،
۲۰٤,۰۰۸	.,07.7	1,111	118,91	حجر جيري	سدر
017,794	1,616	1,111	44.,1	حجر جيري	طوي
A1,98A	., * * * £ £	.,	£7+,£	حجر جيري - حجر صلصالي	مطلة
1044, 114	٤,٢	.,	A71, FA	حجر جيري	وطا
070,171	1,177	1,1111	۳۰۷,۲	حجر جيري	جلالة
7.7,770	٧٢٥٥٥٠٠	,,,,,	117,88	حجر جيري	مالحة
191.91	V,4V	1,111	177,07	حجر رملي	رقبة
1717,714	£,£1A	1,111	4.,11	حجر رملي	ناقوس
7017,001	4,10	44.4	144	هجر رملی	خرية
1,04444	1,1111	1,111111	4.4,4	جر انیت	جرائيت كاترين
·, · AY £ ·	1, 440	1,111111	17,4	جراتيت	جرانيت رحبة
1,144.4	., ٣٤٨	1,111111	٧١,٤	دپوریت	ديوريت
1,114	1,11119	.,	۸,۱۲	ديوريت	ميتا ديوريت
V17V07,7A	199111,44	ø,ov	4040	الإجمالي	المتوسط أو

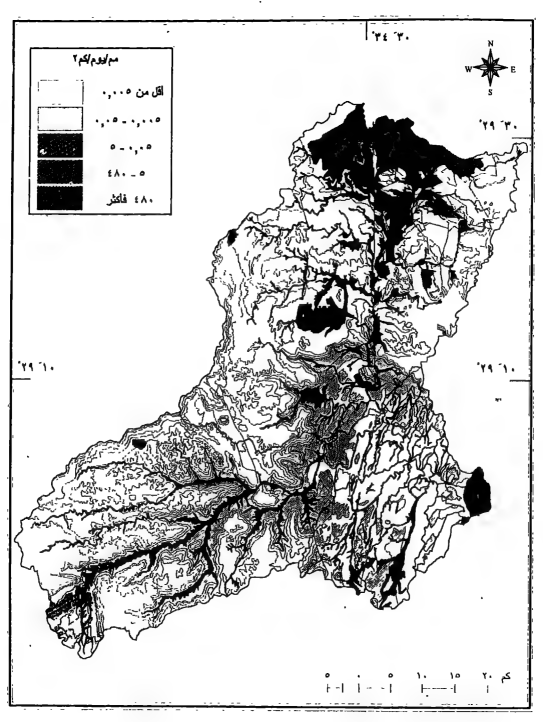
^{*} اعتمادا على معدلات التسرب عن (Waltz,In Chorley,1979,p.260)

ومن خلال الجدول (\dot{z} -9) يتضح ما يلى:

- " بلغ إجمالي ما يمكن أن يفقده حوض التصريف يوميا نحو ١٩٩ مليون متر ٣ فسى حين أن إجمالي المطر السنوي الساقط على حوض التصريف يبلغ نحو ١٣٨ مليون متر ٣ و هذا يعنى أن مفدار ما يمكن أن يتسرب خلال يوم واحد فقط يعادل ما يسقط على حوض التصريف في عام كلمل مل ويزيد ، ويؤكد ذلك ما أشار إليه جراف (Graf, 1988, P.94) مسن أن الفواقد فسى أوديسة المناطق الجافة وشبه الجافة تكون كبيرة جدا وتؤثر على كمية المياه المنصرفة إلى نقطة المصسب وكذلك على قمة الفيضان Flood Peak ، وفي أحيان كثيرة تكون الفواقد أكبر من التساقط وبالتالي لا يحدث جريان سطحى ..
- عذلك فقد بلغ إجمالي الفاقد بالتسرب السنوي نحو ٧٧ مليار متر٣، في حين كان إجمالي الفاقد بالتبخر نحو ١٣,٩ مليار متر٣ سنويا ، أي أن إجمالي ما يمكن أن يفقده الحوض سنويا يبلغ نحو ٨٥,٩ مليار متر٣، وهذه كمية كبيرة جدا تشير إلى حالة الجفاف التي تسود حوض التصريف .
- " بلغ إجمالي التكوينات النارية نحو ١٤٪ من إجمالي مساحة الحوض ومعظم هدة الصخور يتالف من الجرانيت والديوريت والنايس وبعض التكوينات الأخرى ، و هدة الصخور تقل بها المسامية والنفاذية ولذلك فهى لا تسمح بتسرب المياه إلا بصورة محدودة وخاصة فى المناطق التسى تتنشر بها الرواسب المجواه خاصة فى بطون الأودية التى تجرى فوق هذا النوع مسن الصخور ، وتبلغ كمبة المياه المتسربة من التكوينات النارية نحو ٣٢٣ متر٣ سنويا وهى كمية قليلة جدا ، ولكن ذلك يرجع إلى طبيعة التكوينات النارية التى توجد فى صورة كتلية وتقل بها المسام وكذلك النفاذية ، كما أن الانحدارات الشديدة التي تتسم بها هذه الصخور تؤدى إلى تقليل الفاقد بالتسرب إذ لا تستفر مباه الأمطار فوق السطح لفترة طويلة ومن ثم تقل فرصة التسرب .
- " أما المناطق التى تشغلها صخور الحجر الرملي فتبلغ نحو ١٢،٢٥ ٪ مسن إجمسالي مساحة المنطقة ، ومن المعروف أن صخور الحجر الرملي تكثر بها المسام وبالتالي ترتفع بسها معدلات التسرب ، وتنتشر هذه التكوينات في وسط حوض التصريف وتحدها التكوينات النارية من الجنسوب والجبرية من الشمال ، وهذه التكوينات تمثلها تكوينات (عربة نساقوس- رقبة) -انظر إلى الخريطة الجبولوجية شكل(١-١) وقد بلغ إجمالي الفاقد السنوي نحو ٨ مليار متر ٣/سنويا أو نحو ١٠٠٠ ٪ من إجمالي الفواقد بالتسرب السنوي ، وربما تكون المياه المتسربة أكبر من تلك الكمية ويرجع ذلك إلى أن الصخور الرملية تتعرض للتفتت بفعل عملية التجوية بصورة أسرع كما أنها ليست ذات انحدارات شديدة كسابقتها ، وبالتالي نتاح الفرصة لتكوين غطاء رسوبي مسن هذه

المفتنات ، كما أن المياه تستقر فوق السطح لفترة أطول ومن ثم تكون الفرصة مهيأة لزيادة الفاقد بالتسرب.

- تمثل المناطق التي تشغلها الصخور الجيرية نحو ٢٠٪ من إجمالي مساحة المنطقـــة وعلــى الرغم من أن معدلات النسرب في صخور الحجر الجيري نقل عن مثيلتها فـــى صخور الحجر الرملي ، إذ يتميز الحجر الجيري بقلة المسامية وزيادة النفاذية نتيجة لانتشار الفواصل بــه ، علــى الرعم من ذلك فقد بلغ جملة ما يفقد في المناطق التي تشغلها هذه الصخور نحــو ٣٣٦٦ مــتر٣ / سنوبا و هي كمية قليلة لا تمثل سوى ٤٠٠٠ ٪ من إجمالي الفاقد السنوي بالتسرب ، و تنتشر هـــذه التكوينات في معظم أنحاء الحوض تقريبا و لا تختفي إلا في الجزء الجنوبــي الــذي تــهيمن عليــه التكوينات النارية ، ويعتقد الطالب بأن معدلات التسرب وكميتها ربما تزيد عــن القيـم التــي تــم الحصول عليها ويرجع ذلك إلى أن أسطح المناطق التي تغطيها صخور الحجر الجيري تنتشر بـــها الرواسب السطحية المفككة Unconsolidated Materials التي يزيد بها معدل التسرب وتنتشـــر بها معظم آبار المياه الجوفية الموجودة بالمنطقة ، على أن حساب معدلات التسرب الفعلية في هـــذه المنطقة يحتاج إلى الكثير من القياسات الميدانية .
- على الرغم من أن الأجراء التي تغطيها رواسب الأودية ورواسب المراوح وباقي رواسب الزمن الرابع لا تشكل سوى نحو ؟ ١٪ من إجمالي مساحة الحوض ، فان هذه المناطق من أكثر الأجزاء تسريبا للمياه نتيجة لسمك الغطاء الرسوبي وزيادة المسافات البينية بين المفتتات ذات الأحجام المختلفة ومن ثم فقد قرر والنز (Waltz, in Chorley, 1969, p.260) أن معدل التسرب لهذه الرواسب يبلغ ما ببن ١٠٠، ١٠٠ جالون / يوميا / قدم ٢ ، وقد قدرت جملة المياه السنوية المتسربة من هذه التكوينات بنحو ٩٩٪ من إجمالي الفاقد بالتسرب ، وهذا يؤكد مدى خطورة هذا الوادي بمعنى أن معظم المياه التي تسقط على الحوض تستطيع أن تصل الى مجاريها قبل أن تققد جزءا يسيرا فوق الصخور الأصلية ، ولكن ما أن تصل هذه المياه الى مجاريها حتى. عقد مقارنته بتركز المطر في سويعات معدودة تؤدى الى جريان المياه صبوب مجارى الأودية عند مقارنته بتركز المطر في سويعات معدودة تؤدى الى جريان المياه صبوب مجارى الأودية الجريان الذي تختلف كميته ومدى استمراريته على حجم العاصفة المطرية ، ومن خلل شكل الجريان الذي تختلف كميته ومدى استمراريته على حجم العاصفة المطرية ، ومن خلل أجراء الشمالية من النسرب اليومي لأكثر من عليون متر ٣ يوميا ، وتتمثل هذه المناطق في الأجزاء الشمالية من المنطقة حيث تنتشر الرواسب السطحية المفككة كما نقل درجة الانحدار ويكاد يصل السطح إلى المنطقة حيث تنتشر الرواسب السطحية المفككة كما نقل درجة الانحدار ويكاد يصل السطح إلى



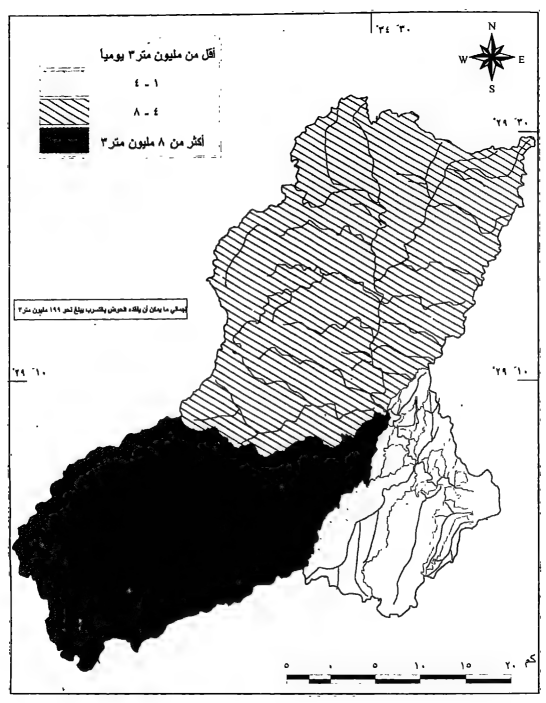
شكل (١٠-١) التسرب اليومي في حوض وادي وتير طبقا لنوع الصخر

الاستواء ومن ثم فان المياه لا تجد منفذا سوى أن تتبخر أو تتسرب ويذهب القليل منها إلى المجرى الرئيسي ، ولذلك تتركز في هذا الجزء المشاريع الزراعية كما سنرى لاحقاً ، كذلك تعد دلتا وترب من اكثر مناطق الحوض تسريبا للمياه ويرجع ذلك كما أشرنا إلى نوعية الرواسب التبى تغطيها والتي تتمثل في رواسب الحصى والرمال والسلت .

- وباستخدام تقتية نظم المعلومات الجغرافية قام الطالب بحساب كمية المياه المتسربة بوميا لكل حوض من أحواض الروافد ، شكل (١١-٤) ويتضح من الشكل ما يلي : -
- ١ معظم أحواض الروافد تقل بها كمية الفاقد اليومي عن مليون متر ٣ يوميا ومعظمها مسن الأحواض صغيرة المساحة التي يقل بها أعداد المجارى وبالتالي تقل بها رواسب بطسون الأوديسة ومن ثم تقل كمية المتسربة ، كما أن أغلب هذه الأوديسة تجرى فوق الصخور الناريسة ذات الانددارات الشديدة والتي تتسم بقلة معدلات التسرب بها .
 - ٢ تضم الفئة الثانية وادي غزالة ، في حين تضم الفئة الثالثة وادي وتير الأعلى .
- " أما الفئة الأخيرة فتضم وادي الزلقة ، وهذا الأمر يشير لنا إلى أن الأودية الرئيسية الكبيرة ليست ذات مصدر خطر من جراء السيول إذ أن معظم مباهها تفقد قبل أن تصل إلى المصب ، ولكن الأودية الصغيرة القصيرة هي التي تمثل خطرا داهما إذ تقل بها المياه المتسربة كما تتدفع المياه بسرعة نحو مصباتها نتيجة لقصرها وشدة انحداراتها .
 - غ ـ يلاحظ أن وادي الزلقة أكثر الأودية التي ترتفع بها معدلات التسرب ويعرزى ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية إذ يتألف معظم سطح الوادي من صخور الحجر الجيري التي تنتشر بها الفواصل وتتسم بنفاذيتها العالية ، وعلى الجانب الأخر نجد أن وادي وتير الأعلى أقلل تسريبا للمياه مقارنة بوادي الزلقة ويرجع ذلك نتيجة لتأثير الروافد الشرقية لوادي وتير الأعلى والتي يتلف سطحها من الصخور النارية التي تتسم بقلة معدلات التسرب بها .

وتعتبر قيم تقدير التسرب السابقة قيم تقديرية وذلك لأن دراسة هذه القيم يحتاج إلى الكشير من القياسات الميدانية التي يصعب عملها ، كذلك ينبغي الاعتماد على كمية التسرب الفعلية التي تحدث خلال سقوط المطر ، إذ أن معدلات التسرب تختلف في بداية سقوط المطر عنه في نهاية العاصفة المطيرة ، ولكن القيم والمعدلات السابقة تعتبر مؤشرا بالغ الأهمية يشير إلى أن مقدار الأمطار السنوية يقل بكثير عن كمية المؤالد سواء بالتبخر أو بالتسرب .

ويشير هورتون (Horton, 1945, P. 307) إلى أن طاقة التسرب لا تكون ثابتة ولكنــها تبدأ بقيم مرتفعة ثم تأخذ في النتاقص السريع، وبعد حوالي ٠٠٠ ٣ ساعة تصل إلى قيمة ثابتــة، وقد عبر هورتون عن العلاقة ببن طاقة التسرب وزمن استمرار المطر في العلاقة التالية:



شكل (١١-٤) كمية التسرب اليومي في حوض وادي وتير وروافده

$$f = f_c + (f_o - f_c)e^{-kft}$$

حيث

- f تمثل طاقة التسرب
- f. معدل التسرب الثابت
- f, "أقصبي معدل تسريب
- e " القاعدة اللوغاريتمية
- t " زمن العاصفة المطرية / ساعة
 - kf " معامل تقريبي

ويضيف هورتون بان طاقة التسرب تبلغ نحو ٢,١٤ بوصة / ساعة فـــى بدايــة العاصفـة المطيرة ثم تتناقص لتصل إلى ٢٦,١ بوصة / ساعة بعد ساعتين فقط من بدء هطـــول الأمطـار، وأضاف هورتون بان قيمة التسرب الثابتة القليلة التي تسود في أغلب العواصف المطيرة تعمل علـي حدوث الفيضانات.

ثالثًا: الجريان السطحي

تعد دراسة الجريان في الأودية الجافة من الأمور المعقدة جدا وذلك نظرا لعدم توفر البيانات التفصيلية عن كمية الأمطار وتركزها ولذلك فسوف نحاول حساب معدل الجريان وكمية التصرف في الأحواض التي لا توجد بها محطات مناخية من خلال بعض المعادلات الرياضية ، ولتحديد الجريان السطحي وكميته في حوض وادي وتير يجدر بنا دراسة بعض المعاملات المورفومترية المهمة المحددة للجريان السطحي وهي :-

۱ - زمن التركيز: Time of Concentration

و هو من المعاملات المهمة عند دراسة الظروف الهيدرولوجية لأي حوض من الأحواض ، ويقصد به الفترة الزمنية التي بعدها يكون معدل الجريان السطحي مساويا لأي زيادة في معدل النساقط ويمكن حسابه من خلال العلاقة التالية (١):

$$T_c = 0.0 195 * L^{0.77} * S^{-0.385}$$

حيث :

⁽١) منكة المعلومات العالمية (іпістісі) الموقع التالي :

- . رمثل زمن التركيز (ساعة) .
- L يمثل طول المجرى الرئيسي (متر).
 - S تمثل معدل الانحدار (متر/متر).

وتفيد دراسة زمن التركيز في معرفة الوقت الذي يتوافر خلاله قدر من مياه الأمطار تكون مساوية لمقدار الجريان الناشئ ، وكلما زادت هذه الفترة الزمنية دل ذلك على أن حوض التصريف يتسم بمعدلات خطورة منخفضة والعكس صحيح ، فالأحواض التي تسجل زمن تركييز منخفض تتميز باحتمالية خطورة مرتفعة نتيجة لوصول كميات كبيرة من المياه إلى المجارى النهرية بعد وقت قصير من سفوط الأمطار ، وإذا كان هذا المعامل قد أخذ في الاعتبار عامل انحدار الحوض فالله لم يأخذ في اعتباره نوع الرواسب التي يتألف منها سطح الحوض ، كما يجب الأخذ في الاعتبار أن هذا المعامل يعتبر أن كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف متساوية وهو ما لا يتحقق في كثير من الأحيان فقد تغطى العاصفة المطيرة جزءا صغيرا من الحوض ، ففي كثير من الأحيان تغطي العاصفة المطيرة مساحة لا تتعدى بضعة كيلومترات وبالتالي لا يحدث الجريان سوى في منطقة محدودة من حوض التصريف ، (Graf, 1988. Pp.71-72) ، كذلك فقد أغفل هذا المعامل معدل التساقط في كل عاصفة مطيرة .

ولكن على أية حال فإن زمن التركيز يعد من المعاملات المهمة عند دراســـة هيدرولوجيـــة حوض التصريف .

وقد بلغ زمن التركيز لحوض وادى وتير نحو ' A ساعات أى أن حوض التصريف يحتاج نجو A ساعات من بداية العاصفة المطيرة حتى يصبح الجريان مساويا لأى زيادة فى كمية الأمطار الساقطة ، وتسقط الأمطار على وادي وتير فى صورة موجات سيلية متتالية قد تستمر سويعات معدودة او قد تستمر لعدة أيام كما حدث فى سيل أكتوبر ١٩٨٧ إذ بلغ متوسط سرعة المياه ٢٠ متر / ثانية (الهيئة القومية للاستشعار عن بعد ، ١٩٩٩، ص ٢٩) كما بلغت كمية التصريف ٥٤ مليون متر ٣ /ساعة .

وقد استمر هذا السيل لمدة ٥٨ ساعة خلال الفترة من ١٦ - ١٩ أكتوبر ١٩٨٧.

وقد تدفقت المياه إلى مجرى الوادي الرئيسي بعد ٣ ساعات فقط من بداية سقوط الأمطار ، وقد حدثت مجموعة أخري من السيول في الفترات اللاحقة(١)

وقد بلغ متوسط زمن التركيز لأحواض الروافد نحو ٩١ دقيقة فقــط، جــدول (٤-١٠)، وهذا يعنى أن بداية الخطورة تبدأ عند مصبات الروافد ثم ما تلبث أن تتجمع الميــاه فـــى المجـــرى

^{(&#}x27;) قامت دراسة (موسى ، عواد حامد ٢٠٠٠) بدراسة السيول دراسة تفصيلية في حليج العقبة ووادي وتير

الرنيسي وخاصة فى الجزء الأدنى من المجرى الذى يتسم بضيقه وارتفاع جوانبه ويؤدي ذلك إلى حدوث كوارث بشرية واقتصادية كبيرة ، ومن الممكن تقسيم أحسواض الروافد بحسب أزمنة نركيزها كما يلى :-

أزمنة التركيز لحوض وادي وتير وروافده	جدول (۲۰۰٤)
--------------------------------------	-------------

التر كميز	زعن.	- الواحق		زمن التركيز	المائية	
قذاء	دئيتة	ا الواهيي	تدام	دئينة	الواحي	
٨,٦	011	إلزلقة	1,88	٨٠	نخيل	
1,11	٦٥	لتحي الدوني	٠,٢٢	١٣	أم عصبلة	
۰,۷۳	٤٤	مكيمن الأيسر	٧٢,٠	۳۷	أم مثلة	
۲,۱	۱۲۷	غزالة	٠,٤٠	7 8	صنعيد	
٠,١٧	١.	الردة	٠,٣٢	19	ساكت سكوت	
۸٫۲	١٠٩	صمغي	707,	٣٩	حمير	
۰,۱۸	11	طلعة الخواصة	1,+	09	حويط	
١,٥	٨٨	الصعدة السمرا	٠,٩٠	٥٣	البيارية	
١,٢	٧١	الصعدة البيضا	۰,۳۱	19	الخليل	
۸,١	٤٨٧	وتير	٣,٩٦	777,0	وتير الأعلى	
9	ν	الانحراف المعياري	۳,۷۹	777,0	وتير الأدنى	
1	1,1,1,1,1) الاختلاف	معاملا	

أ- أحواض يقل زمن تركيزها عن ١٨٠ دقيقة

وتشمل هذه الفئة ١٧ رافدا من روافد الحوض الرئيسي ، شكل (١٣-٤) ، ويبلغ المتوسط العام لهذه الفئة نحو ٤٠٠٥ دقيقة ، اى ان اكثر من نصف عدد الروافد تجرى بها مياه مساوية لكمية الأمطار الساقطة بعد حوالي أقل من ساعة واحد فقط ، إلا أن هذه الروافد تتسم بصغر مساحتها وقلة أطوال مجاريها – باستثناء وادبي صمغي وغزالة – وبالتالي قلة إجمالي التصرف من هذه الروافد ، وبناءا على ذلك فإن هذه الأودية تعثل مسدر خطورة عند مجاريها ولمنطقة محدودة فقيط ، ومن أهم الأودية التى تقع فى هذه الفئة أودية أم مثله وصعيد وساكت سكوت وحمير وحويط والمخليل ، وأغلب هذه الروافد يقع الى الشرق من المجرى الرئيسي ، وهذه الأودية لم تسجل عليها سيول هادرة مثل التى تحدث على أودية الجانب الغربي التي تتسم بكبر مساحتها وبالتالى تاقيها سيول هادرة مثل التى تحدث على أودية الجانب الغربي التي تتسم بكبر مساحتها وبالتالى تاقيها



أزمنة التركيز لحوض وإدي وتير وروافده

شکل (۱۲-٤)

لكمنات كبيرة من الأمطار تعمل على زيادة إجمالي التصرف ، كما تتسم هذه الأوديـــة بجريانــها فوق صنور الأساس التي تتميز بارتفاعها وشدة انحداراتها

ب- أحواض يتراوح زمن تركيزها بين ٢٠ -١٢٠ دقيقة

وتضم هذه الفئة سبعة أحواض هي نخيل ، سعدى ، أبو علاقة ، لتحي الدوني ، صمغيي ، الصعدة السمرا ، الصعدة البيضا ، ويصل المتوسط العام لهذه الفئة نحو ٨٥ دقيقة ، وتعد هذه الفئة متوسط الخطورة .

ج- أحواض الروافد التي يبلغ زمن تركيزها اكثر من ١٢٠ دقيقة

وتضم هذه الفئة واديي وتير الأعلى ووتير الأدنى إذ بلغ زمن التركيز ٢٣٧ ، ٢٢٧ دقيقة للحوضين السابقين على التوالي ، وكان من الطبيعي أن ينضم حوض وتير الأدنى لهذه الفئة نتيجة لشدة انحداره في الجزء الأدنى منه وضيق المجرى لأقل من ١٢ مترا ، بينما جساء وجود وادي ونير الأعلى في هذه الفئة – على الرغم من اتساعه وكبر مساحته – لوجود بعض الارتفاعات في الجزء الشرقي من الحوض عملت على زيادة المدى التضاريسي ، وهذه الأودية هي مصدر السيول الرنيسي في حوض وادي وتير خاصة وأنها تمتد إلى الأجزاء المرتفعة في وسط جنوب سيناء حيث المناطق المرتفعة والتي تتلقى كميات كبيرة من المياه – كما سبق وتبين عند دراسة الأمطار .

· ٢ - زمن التباطؤ : Lag Time

ويقصد به الفترة الزمنية المحصورة بين بداية سقوط الأمطار وحتى يبدأ الجريان في الحدوث (صالح، ١٩٨٩ ، ص ٢٧) ، وتفيد دراسة هذا المعامل في معرفة الفترة الزمنية الأولية التي يصل خلالها معدل التسرب إلى أعلى معدل له ، ولأن الفاقد بالتسرب والتبخر يختلف من عاصفة مطيرة الى أخرى فان زمن التباطؤ قد يختلف وبالتالي قد توجد بعض الأخطاء في حسابه . (Kenneth, 1972, P.15-24)

وهناك معادلات كثيرة لاستخراج قيمة زمن التباطؤ نذكر منها :-

 $tlag = 2.587*L^{0.8} \{(1000 /cn)-9\}^{0.7}\}/(1900*H^{0.5})$ (Soil Conservation Services, 1972)

حيث

- tlag تمثل زمن التباطؤ (ساعة)
- L تمثل طول حوض التصريف (متر)
 - H تمثل نسبة الانحدار (٪)
- cn معامل ثابت يتم حسابه تبعا لنوع الغطاء النباتي في الحوض حيث :

المِنةُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللّ	نوع الغطاء النباتي		
85.75x ^{-0.0087}	نباتات صحر اوية		
88.00x ^{-0,0085}	حشائش		
86.74x0. ^{-0.008}	حشائش وشجيرات		
س التصريف بالهكتار ^(۱)	X تمثل مساحة حوض		

(۳،۰ س، ۱۹۹۷، نقلا عن خضر، Hichock,et-al,1959,p.610,) و كذلك معادلة هيتشوك $T_e = K_1 (A^{0.3}) / (S_a/(D_d)$. حيث :

Te تمثل زمن التباطؤ .

A تمثل مساحة حوض التصريف،

. S تمثل متوسط انحدار سطح الحوض .

. تمثل كثافة التصريف للسطح الصخري \mathbf{D}_{d}

معامل ثابت = ١٠,٠ شديد الانحدار ، ٢٥، السطح الرملي والحصوي ٠ K_1

ويلاحظ أن هذا المعامل قد تضمن الخصائص التضاريسية وخصىائص التربة لحوض النصريف و هو ما لم يكن موجوداً في المعامل السابق .

أما أبسط المعادلات لحساب زمن التباطؤ فهي كما يلي ::-

 $Te = 0.6 t_c$

ديث :

Te تمثل زمن التباطؤ ،

tc تمثل زمن التركيز.

(Soil conservation service, 1972)

وقد اعتمد الطالب عند حساب معامل التباطؤ على المعادلة الأخيرة نظراً لبساطتها ولاعتمادها على متغير آخر وهو زمن التركيز ، كذلك فإن هذه الطريقة تعتمد على التوزيع المتجالس للأمطار على حوض التصريف ، وللحصول على بيانات دقيقة باستخدام هدده الطريقة بفضل استخدامها على مستوى أحواض الروافد .

⁽١) للنحويل من أمثار مربعة إلى هكتار ينم القسمة على ٧٤٠٤

أزمنة التباطؤ لحوض وادي وتير وروافده	جدول (£-11)
--------------------------------------	-------------

التباطر (دفیقة)	الواحيي	زمن التباطؤ (نقيقة)	الواحي
۳۰۸	الزلقة	٤٨	نخيل
79	لتحي الدوني	۸	أم عصبلة
. 77	مكيمن الأيسر	77	أم مثلة
, V1	غزالة	١٤	صعيد
٦ ٦	الردة	١١	ا ساکت سکوت
. 10	صمغي	77	حمير
7	طلعة الخواصة	٣٦	" حويط
٥٣	الصعدة السمرا	44	البيارية
٤٣	الصعدة البيضا	11	الخليل
YAY	وتير	1 £ 7,0	وتير الأعلى
0 2	الانحراف المعياري	177,0	وتير الأدنى
والمرابع والمرابع والمعاطرة والمواجع والمرابع وا) الاختلاف د مع د محمده مع معامده مع	معامل .

ومن خلال جدول (١٠٤) يتضح ما يلي :-

- " بلغ زمن التباطؤ لحوض وادي وتير نحو ٤,٨ ساعة وهذا يعني أن حوض التصريف بصفة عامة يحتاج إلى نحو ٥ ساعات حتى ينشأ الجريان إلا أنه من الأفضل دراسة هذا المعامل على الروافد الصغيرة كلما أمكن ذلك .
- " بلغ متوسط زمن التباطؤ للروافد ٥٨ دقيقة وهذا يعنى أن أغلب أحواض الروافد يتولد بها الجريان السطحي بعد مرور حوالي ساعة من بداية سقوط الأمطار ، مع ملاحظة أن هذا المعامل يتسم بالدقة كلما كانت الأحواض ذات مساحات صغيرة ، وقد تميزت الأحواض قليلة المساحة بقلة أزمنة التباطؤ حيث بلغ هذا المعامل أقل من ١٥ دقيقة في أحواض صعيد وساكت سكوت والخليل ،
- وقد سجلت الأحواض كبيرة المساحة قيما مرتفعة وخاصة فى الروافد الرئيســــية لحــوض وادى وتير مثل أودية الحيثي والبطم وقديرة والزلقة وقد سجلت جميعها قيما أكــــثر مــن ١٢٠ دقيقة .

يجب ملاحظة أن هناك عوامل كثيرة تتحكم فى تحديد زمن التباطؤ مثل نوع التربة ودرجة الانحدار فمعامل التباطؤ يكون عاليا فى حالة السطوح قليلة الانحدار والمناطق شبه المسنوية حيث تؤدى هذه الظروف إلى زيادة الفاقد بالتسرب والتبخر نتيجة لمتراكم المياه فوق سطح الأرض لفترات زمنية طويلة - أما الانحدارات الشديدة فتعمل على تقليل كمية الفواقد ومعامل التباطؤ وزيادة سرعة وحجم التصريف ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٣٧) ، كما تؤثر الخصائص المورفومترية لحوض التصريف على زمن التباطؤ ولذلك فان هذا المعامل يكون أقرب إلى الدقة كلما طبق على أحواض صغيرة المساحة .

٣- سرعة الجريان Velocity

تعد دراسة سرعة جريان المياه من أهم المعاملات الهيدرولوجية لحوض التصريف وذلك لكويها تؤثر على مقدار النحت وكذلك على حجم ونوع الرواسب ، ويصعب قياس سرعة المياه في الميدان نتيجة لعدم توفر الوسائل لذلك ، ومن الممكن حساب سرعة الجريان من خلل المعادلة النالية :-

$$V = L / t_c$$

حيث

L تمثل طول حوض التصريف (كم)

t، التركيز (ساعة) ، (خضر ، ۱۹۹۷ ، ص ۳۸۰) t

ويتم حساب السرعة على أساس أن السرعة تساوى المسافة على الزمن .

ومن خلال النموذج الذي قدمه (Knighton, 1984,p.2) يتضح أن السرعة ترتبط بالتصرف في صورة علاقة طردية وكذلك بمعدل نقل الرواسب ، كما أنها تتأثر بانحدار المجرى ، وثر تبط عكسيا مع مقاومة القاع ومن هنا يتضح أن سرعة الجريان ذات تاثير كبير على أهم مخرجات نظام التصريف وهما التصرف والرواسب ، وتتغير السرعة من خلال أربعة اتجاهات :-

تتغير السرعة بالاتجاه من قاع المجرى صوب السطح نتيجة للخشونة التي يتميز بها قاع المجرى .

■ كذلك تتغير السرعة على طول القطاع العرضي للمجرى ، إذ تزيد السرعة بالاتجاه صوب مركز المجرى ، وذلك لأن جوانب المجرى نقال من السرعة نتيجة للاحتكاك ، واكسن تشأثر سرعة المياه أيضا على طول القطاع العرضي بشكل القطاع وتماثله أو عدم تماثله .

■ تتغير السرعة على طول القطاع الطولي للمجرى ، فعلى الرغم من قلة الانحدار بالاتجاه صوب المصب فان سرعة المياه تميل إلى الثبات أو قد تزيد بصورة طفيفة ، وذلك لأن المجرى يصبح أكثر كفاءة وتقل المقاومة باتجاه المصب ، (50-Knighton, 1984,pp.49)

" تؤثر التغيرات اليومية أو الفصلية للتصرف على سرعة المياه ، فزيادة التصرف تعمل على توسيع القطاع العرضي وبالتالي تقلل من خشونة القاع ومن ثم تعمل على زيادة سرعة المياه ، ومع ذلك فان هذا التأثير ليس منتظما من قطاع عرضي إلى آخر .

وبتطبيق المعامل السابق ومن خلال جدول (٤-١٢) وشكل (٤-١٣) اتضم ما يلي :-

• بلغ متوسط سرعة الجريان في وادي وتير ٢,٦٤ متر/ثانية ، بينما بلغ نحو ٢,٥ متر/ثانية على مستوى أحواض الروافد ٢,٠٠ ، بينما كلن على مستوى أحواض الروافد ٢,٠٠ ، بينما كلن معامل الاختلاف ٢٠ ٪ وهذا يدل على تقارب قيم سرعات الجريان وتجانسها .

جدول (٢-٤) سرعة جريان المياه في حوض وادي وتير وروافده

(متر/ثانية) سرعة الجريان سرعة الجريان الوادي الواحي نخيل 4..7 الزلقة 7,27 أم عصبلة لتحى الدوني 4. 2 2 ۲,٤. مكيمن الأيسر أم مثلة Y,9 & ۲,۳۰ غزالة 7.98 4,40 صىعيد 4,90 ساکت سکوت 17,3 الردة Y, 20 ٣,٣٦. حمير طلعة الخواصة 7,77 حويط 4,44 الصعدة. السمرا 7.07 البيارية 4,40 7,98 الخليل الصعدة البيضا Y, V & ونير الأعلى ٣, ٤ 4,78 وتبير وتير الأدنى ١,٧ الانحراف المعياري .,72 معامل الاختلاف 40,48

بلغت سرعة الجريان في حوض وادي وتير نحو ٢,٦٤ متر/ثانية . ويمكن تصنيف أحواض الروافد حسب سرعة الجريان إلى عدة فئات وهي كما يلي :-

ا - زمن التبلطن
10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
پ - زمن التركيز
ج ـ سرعة الجريان

شكل (١٣-٤) بعض المتغيرات الهيدرولوجية لأحواض الروافد

١ - أحواض سرعة جريانها أقل من ٢,٥ متر /ثانية

ومن الممكن أن نطلق على هذه الفئة الأحواض بطيئة الجريان ، وتشمل ٦ أحواض بنسبة . ٣% و هذه الأحواض هي : - أحواض نخيل ، وحمير، ووتير الأدنى، والزلقة ،ولتحسى الدوني ،ومكيمن الأيسر وقد بلغ متوسط سرعة الجريان لهذه الفئة ٢,٢٧ متر/ثانية وتتسم هذه الأودية بقلة الحداراتها نسبياً ومن المتوقع أن تقوم أودية هذه الفئة بنقل حمولة قليلة وليست خشئة .

٢ - أحواض يتراوح سرعة جريانها بين ٢٠٥ - ٣ متر/ثانية .

وقد بلغ عدد أحواض هذه الغنة ٨ أحواض بنسبة ٤٠ ٪ من إجمالي إعداد أحواض الروافد ، وهي أم مثلة وصعيد وساكت سكوت وحويط والبيارية والخليل والصعدة السمرا والصعدة البيضا ووتير الأعلى ، وبلغ متوسط سرعة جريان هذه الغثة نحو ٢,٨ متر/ ثانية ومن الممكن أن نطلق على هذه الغثة أحواض متوسطة السرعة .

٣ - أحواض سرعة جريانها أكبر من ٣ متر / ثانية

ويبلغ عدد الأحواض ٦ أحواض بنسبة ٣٠ ٪ وبلغ متوسط سرعة الجريان ٣,٧ متر/ثانية وتضم هذه الفئة أحواض أم عصبلة ووتير الأعلى وغزالة والردة وصمغي وطلعة الخواصة و وجميع أحواض هذه الفئة تتراوح سرعة جريانها بين ٣-٤ متر /ثانية باستثناء حوض واحد فقط تخطت سرعة جريانه ٤ متر/ثانية ، وهو حوض الردة ومن الممكن أن نطلق عليه حوض سريع الجريان ، حيث يتسم هذه الوادي بشدة الانحدار إذ بلغ المدى التضاريسي لهذا الدوادي تحدو ٥٩٥ متر ، بينما لم يتعد طول الوادي قرابة ٣ كم .

تقدير الجريان السطحي

يتم حساب الجريان السطحي أساساً باستخدام بعض الوسائل لقياس التصرف في عدة مواقع على طول المجرى النهري ، ولا تتوفر هذه الوسائل عند حساب التصرف في الأودية الجافة لأن الجريان في هذه الأودية غير دائم ، ولذلك يتم الاعتماد كثيراً على حساب كمية المياه الساقطة أثناء السيول ، وطبقاً لتعريف السيول في الأودية الجافة فان السيول تتشا عندما توجد مياه في مجاري الأودية الجافة بصرف النظر عن كمية هذه المياه ، (Graf, 1988,p.83) ، ولصعوبة قياس الجريان السطحي في الأودية الجافة فقد وضعت معاملات كثيرة لاستنتاج الجريان السطحي وإجمالي التصرف ، وقد استخدمت هذه المعاملات خصائص حوض التصريف مثل المساحة أو درجة الانحدار أو عرض المجرى وعمقه ، وبعض المعادلات الأخرى اعتمدت على خصائص درجة الانحدار أو عرض المجرى وعمقه ، وبعض المعادلات الأخرى اعتمدت على

شبكة التصريف مثل إجمالي أطوال المجاري أو كثافة التصريف، وهناك بعض المعادلات الأخرى التي اعتمدت على بعض العناصر المناخية مثل درجة تركز المطر أو متوسسط المطر السنوى ، على أننا قبل أن نعرض لبعض هذه المعادلات ينبغي أن نشير إلى أن هـذه المعـادلات جميعها تعطى نتائج تقريبية وليست دقيقة تماماً ، كما أن نتائج هذه المعاملات تعتمد على دقـة البيانات المستخدمة ، كذلك ينبغي ان نشير إلى أن المعادلة التي قد تصلح لأودية منطقة ما ، قد لا تصلح لأودية منطقة أخرى ، أي أنها قد لا تعطى نتائج بنفس مستوى الدقة ، وذلك لأن كل منطفة جغرافية لها من الخصائص الجيولوجية والطبوغرافية والمناخية وتاريخها الجيومورفولوجي اللذي يميزها عن أي منطقة أخرى ، كذلك تفترض هذه المعادلات انتظام المطر علي جميع أرجاء حوض التصريف بصورة واحدة ، وهو ما لا يتحقق سوى في الأودية صغيرة المساحة ، ولكن الواقع يشير إلى أن العاصفة المطيرة قد تغطى مساحة صغيرة فقط من حـوض التصريـف وقـد تؤدى على الرغم من ذلك إلى جريان في صورة سيول هـادرة ، وحتى إذا افترضنا انتظام العاصفة المطيرة فوق أجزاء الحوض كله فان خصائص حوض التصريف تختلف مــن الناحيـة الجيولوجية والطبوغرافية وبالتالي قد نجد منطقة ترتفع بها طاقة التسرب ومن ثم لا يحدث جربان سطحي، ومنطقة أخرى نتلقى نفس القدر من الأمطار ولكن يحدث بها جريان سطحي نتيجة النخفاض طاقة التسرب ، ولذلك وجب توخى الحذر عند استخدام معادلات حساب التصرف فـــى الأودية الجافة .

وتعد معادلة لانسلي من اشهر المعادلات وأبسطها لقياس معدل التصرف وهي كما يلي :-

$$Q = 99A^{0.5}$$

حيث

Q تمثل معدل التصرف (قدم/ثانية)

A مساحة حوض التصريف (ميل٢)

كذلك تعد المعادلة التي وضعها جراف (Graf,1988,p.84) من المعادلات المهمة فى حساب معدل التصرف على طول قطاع عرضى على مجرى النهر .

$$Q = W * D * V$$

حيث

Q تمثل معدل التصرف (متر/ ثانية)

W عرض المجرى المائي (متر)

D عمق المجرى (متر)

V تمثل سرعة المياه (متر/ثانية)

ويصعب قياس سرعة المياه أو تقديرها كما أشرنا من قبل.

ومن المعاملات التي تعتمد على نوع التربة والتي يطلق عليها أيضَـــــــا الطريقـــة المنطقيـــة Rational Method

$$Q_{pk} = C * I * A$$

(Graf, 1988, p.79)

حيث

تمثل معدل التصرف (قدم/ثانية) ومراثانية

معامل لتحديد نوع التربة (يتراوح بين ٢٠,١ للتربة الرملية والخصوبة، ١,٥ للتربة الصلصالية والطينية)

I درجة تركز المطر (بوصة/ساعة)

A مساحة حوض التصريف (هكتار)

وقد عدلت المعادلة السابقة لكي تأخذ في الاعتبار مقدار التسرب وأصبحت المعادلة كما يلى :

$$Q_p = C_S * C * I * A$$

حيث

تمثل معامل التسرب $C_{
m S}$

ومن الغريب أن معظم المعادلات التى وضعت لتقدير الجريان السطحي فى الأودية الجافــة قد استقت من خلال دراسة الجريان السطحي فى أودية المناطق الرطبة وشبة الرطبة ، ولكن هناك بعض المعادلات الأخرى التى اشتقت من دراســة الأوديــة الجافـة مثـل معادلــة اوسـتركامب (Graf,1988, p.108) ، التى توصل إليها من دراسة نحو ٢٥٢ واديا فى المناطق الجافـة وشـبه الجافة فى غرب الولايات المتحدة ، وجاءت المعادلة كالتالي :-

$$Q_m = 0.027 W_b^{1.71}$$

حيث

Qm معدل التصرف السنوي (متر/ثانية)

(Bankfull width) عرض المجرى المائي إذا فرض جريان الماء W_b

ومن المعادلات التي اعتمدت على أكبر كمية مطر سقطت ، تلك المعادلة التي قدمها بـول ١٩٣٧ (Ball.J.,1937) في دراسته عن بعض الأودية الجافة في منطقة مرسى مطروح:

$$Q_m = 750 * A (R_{max} - 8)$$

حيث

Qm تمثل حجم الجريان السطحى (متر ٣)

A مساحة حوض التصريف،

Rmax أكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد

ولكن ما يؤخذ على هذه المعادلة اعتمادها على أكبر كمية مطر سقطت فى يوم واحد وعلى أساس أن المطر يسقط فى مختلف أنحاء الحوض فى يوم واحد وبصدورة منتظمة ، (الحسيني ، ١٩٨٧ ، ص٢٥ - ٢٧) وهو أبعد ما يكون عن الواقع .

وقد اعتمد الطالب في دراسته للجريان السطحي لحوض وادى وتير وروافده على دراســة حلوه و زملائه عام ١٩٩٤، وقد اعتمدت هذه الدراسة على البيانات المناخية المتاحة خلال الفـــترة من ١٩٤٤ وحتى ١٩٩٦، (الهيئة القومية للاستفسار من البعد وعلوم الفضــاء ١٩٩٩، ص ٢١- ٣٣)، وقد استخدمت المعادلات الآتية لحساب التدفق السطحي :-

عمق المطر المتوسط = مج س $\{($ عمق المطر عند محطة الرصد $\times ($ 1 + | المسافة بين محطة الرصد ومركز ثقل الوادي $)\}$ + مج س $\{($ 1 + | المسافة بين محطة الرصد ومركز ثقل الوادي $)\}$

الجريان السطحي = ١٠٠٠ × مساحة الوادي × (عمق المطر المتوسط - معدل البخر) × معامل التدفق السطحي .

وقد بلغ المتوسط السنوي للجريان السطحي عند مخرج الوادى نحو ٥,٦ مليــون مــتر٣ / سنويا ، وتمثل هذه الكمية أهمية كبيرة ينبغي الاستفادة منها وكذلك اتقاء أخطارها على مدينة نويبــع وعلى الطريق الدولى .

و من خلال در اسة الجريان السطحي على مستوى أحواض الروافد الرئيسية كما يوضحــها جدول (٤-١٣) ، يتضح لنا ما يلي :

■ بلغ إجمالي الجريان السطحي خلال الفترة الزمنية المذكورة نصو ١٥٦ مليون مسترس بمتوسط سنوى ٧،١ مليون مترس ، وينبغي الأخذ في الاعتبار أن هذه الكميسة تمثل الجريان السطحي قبل حذف كمية المياه المتسربة والمتبخرة وبإضافة كمية المياه المتبخرة والمتسربة فان قيمة الجريان السطحي تصبح سالبة ولذلك فان الأرقام الواردة في الجسدول ما هي إلا صورة تقريبية لحساب الجريان السطحي الذي يتركز في أيام معدودة من العام بل وفي سويعات معدودة وبالتالي فلا نستطيع القول بانعدام الجريان السطحي نتيجسة لزيادة الفواقد بالتبخر

والنسرب ، على أية حال فانه من الممكن تقسيم أحواض الرواف د بحسب فنات الجريان السطحي خلال الفترة الزمنية المذكورة إلى ما يلى:

حدول (٤-١٢) متوسط وإجمالي الجريان السطمي خلال الفترة \$ ١٩٢٢ - ١٩٢٦ *

متوسط الجريان (متر ٣/سنة)	مجموع الجريان (مليون متر٣)	أسم الموادي
717	1,77	. نخیل
0010	1,77	أم مثلة
٧٧٠٣	11,1	، صعید
\$0770	1,٣	حمير
£ 1 £ 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	97,1	وتلير الأعلى
77.1787	٤٨,٤	الزلقة
71007	1,05	لتحي الدوني
17179	٠,٢٩	مكيمن الأيسر
. ۲۲۳٦٧٥	19,3	غزالة
10478	٣,٣٩	صمغي
77911	٧٧,٠	بقية روافد وادي وتير
10194.4	71.,7	معامل الاختلاف
797.77	79,0	الانحراف المعياري
YIA	١٤,٠١	المتوسط
١٥٦,٨ مليون متر ٣ - ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د		المجموع

أ ~ أحواض يبلغ إجمالي تصرفها أقل من ١ مليون متر٣

وتشمل هذه الفئة معظم الأودية الصغيرة مثل أودية صعيد ولتحى الدوني ومكيمن الأيسر ، والملاحظ أن أغلب هذه الأحواض تقع شرق المجرى الرئيسي حيث تقل كميات الأمطار.

ب - أحواض يتراوح إجمالي تصرفها بين ١-٥ مليون متر٣

وتضم هذه الفئة عدد كبير من الأودية ، جدول (٤-١٣) ، أهمسها أوديسة تخيسل وغزالسه وصمغى .

ج - أحواض يتراوح إجمالي تصرفها بين ٥-١٠٠٠ مليون متر ٣

وتضم هذه الفئة خمسة أحواض تمثل الروافد الرئيسية لحوض وادى وتير ،وهذه الأحـــواض هي الزلقة، ووتير الأعلى حيث بلغ إجمالي التصرف خلال الفترة ٤٤-١٩٦٦ نصو ٤٨,٤ ، ٩٢,١ ملبون منر ٣ على النوالي ، و هذه الأودية هي التي تنسبب في السيول الكبيرة التي تجتاح الــوادي ، وما يساعد هذه الأحواض في تصريف كمية مياه هائلة هو مساحتها الشاسعة التي تسمح لها بتجميع قدر كبير من مياه الأمطار وكذلك شبكة تصريفها الهائلة ،

ونستطيع أن نخلص مما سبق إلى أنه بحساب جملة الفواقد (التبخر والتسرب) وحساب كمية المطر الساقطة على الحوض يصبح من الصعب حدوث الجريان السطحي نتيجة لاحتمالية تلاشي كمية الأمطار بالتسرب والتبخر ، ولكن الذي يحدث هو تركز المطر في فيترة زمنية محدودة قد تكون ساعات قليلة كل عام ، وهذه الفترة الزمنية القليلة تعمل على زيادة المطرعين الفواقد وبالتالي نشأة الجريان السطحي الذي يكون في أغلب الأحيان في صورة سيول هادرة قد تمر بعض الأنشطة البشرية بالمنطقة ، ولكن نتيجة لعدم توافر البيانات المناخية عن المطروري ونركزه وكذلك عن التسرب والتبخر ، فقد اعتمد الطالب على بعض التقديرات وبعض المعاملات المورفومترية التي أعطت صورة عامة عن الجوانب الهيدرولوجية لحوض التصريف ، ولكن يمكن القول بأنه إذا كان متوسط التصرف السنوي قد بلغ نحو ٢٠,٧ مليون متر٣ ، وبلغ ما يصل مليون متر٣ سنوياً تفقد عن طريق التسرب والتبخر ، ولكن ليس شرطاً أن تصل هذه الكمية إلى مصب الوادي فقد تمر عدة أعوام دون أن تسجل كميات كبيرة من المياه ، وقد تسقط كميات كبيرة من المياه ، وقد تسقط كميات كبيرة من المياه الى مصب الوادي قد الصودي قد نفوق المتوسط السنوي بعدة أضوات تعمل على وصول كميات كبيرة من المياه إلى مصب الوادي قد نشعا في بعدة أضوات تعمل على وصول كميات كبيرة من المياه إلى مصب الوادي قد نفوق المتوسط السنوي بعدة أضعاف .

رابعا: العلاقة بين الجريان السطحي وخصائص حوض وشبكة التصريف

أوضحت كثير من الدراسات التي تتاولت أحواض التصريف سواء في المناطق الجافسة أو في المنطقة الرطبة أن هناك علاقات وثيقة بين الجريان السطحي ومتغيرات منبكة التصريف وسوف نتتاول بعض هذه العلاقات :-

١ - العلاقة بين الجريان السطحي ومساحة حوض التصريف:

على الرغم من أن العواصف المطيرة التي تسبب سقوط الأمطار في المناطق الجافة لا تغطى سوى مناطق محدودة من مساحة حوض التصريف ، فإن الأحواض كبيرة المساحة يصبح لديها الفرصة لتلفى عاصفة مطيرة أو أكثر من الأحواض صغيرة المساحة ، وبالتالي ليس شرطاً أن تكون العلاقة عكسية بين مساحة حوض التصريف والجريان السطحي كما أشار إلى ذلك تشورلي (Chorley, 1969, p.67) ، ومع ذلك فقد أقر تشورلي بوجود علاقة موجبة بين مساحة

حوض التصريف ومعدل التصرف في المناطق المتجانسة ليثولوجياً ، وقد خلص في در استه عن أودية و لاية نيومكسيكو إلى العلاقة التالية بين مساحة حوض التصريف ومعدل التصرف .

$Q_{2.33}=12A^{0.79}$

(Chorley, 1969, Pp.39-40)

كما أشار سلامة (سلامة، ١٩٨٥، ص ٥٨) إلى أن إجمالي التصريب المائي يتساقص بتناقص مساحة الحوض نتيجة لما يفقده الحوض من مياهه بفعل التسرب والتبخر .

وقد قام الطالب بدراسة العلاقة بين مساحة أحواض الروافد والجريان السطحي ، شكل (٤-٤) ، وقد تبين أن هناك علاقة موجبة قويه بلغت ١٠,٨٠ ، وبلغ معامل التحديد ٤٧,٠ ، وهذا يدل على أن نحو ٧٤٪ من الاختلافات في قيم التصرف المائي ناتجة عن اختلاف مساحة حوض التصريف وأن نحو ٢٠٪ من الاختلافات ناتجة عن عوامل أخرى وقد بلغت معادلة خط الانحدار :

Q = 1984 * A 26365

حيث :

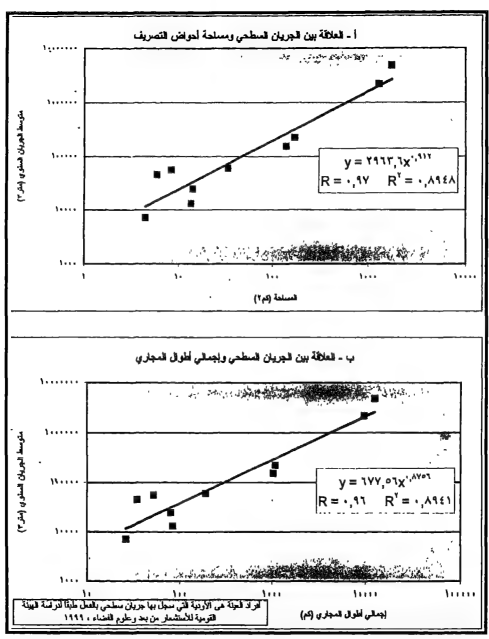
Q تمثل متوسط الجريان السطحي (متر٣)

A تمثل مساحة حوض التصريف (كم٢)

ويجب أخذ العلاقة بين مساحة حوض التصريف والتصرف السنوي بنوع من الحذر حيست أن هناك عوامل عديدة تؤثر في التصرف مثل كمية الأمطار الساقطة ونوع الصخر وخصائصه وانحدار السطح وهذه العوامل جميعاً تتحد سوياً لتحدد معدل التصرف وكميته كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن العاصفة المطيرة قد لا تغطى كل أرجاء الحوض مما ينتج عنه اختلاف في كمية الأمطار وفي زمن سقوطها لكل جزء من أجزاء الحوض ، كما يجب أن نشيير إلى أن الفواقد بالتسرب والتبخر غير متساوية على أجزاء الحوض ، وبالتالي فإن دراسة العلاقة بين المساحة والجريان على مستوى أحواض الروافد الصغيرة قد يكون أكثر دقة من تطبيقها على الأحواض كبيرة المساحة ومنها وادي وتير .

٢ - العلاقة بين الحريان السطحي وشكل الحوض

يعد شكل حوض التصريف من العوامل المؤثرة على الجريان السطحي وإجمالي التصريف الذيؤثر شكل الحوض على ما يعرف باسم زمن الانتقال Travel - Time لأي نقطة مطر منذ لحظة سقوطها حتى تصل إلى المصب ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٣٥) ، ومن الممكن القول بأن



شكل (٤-٤) العلاقة بين الجريان السطحي ومساحة أحواض التصريف وإجمالي أطوال المجاري

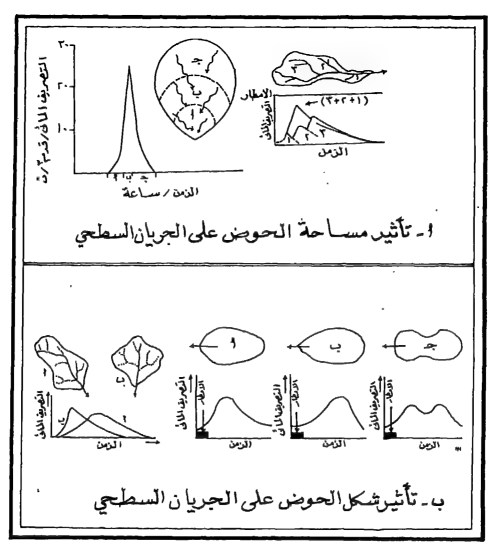
الأحواض التي تميل إلى الاستدارة يمثل جريانها السطحي خطورة كبيرة ، إذ تصل المياه إلى المجرى الرئيسي في وقت واحد تقريبا من جميع الروافد فيؤدى ذلك بدوره إلى فيضان كبير وسريع ، وعلى الجانب الآخر فان الأحواض المستطيلة تتميز باتصالها بالمجرى الرئيسي على مسافات متباعدة وبالتالي تصل المياه إلى المجرى الرئيسي في أوقات متباعدة وبترتب على ضعف في كمية وسرعة الجريان السطحي ، كما أن طول الفترة الزمنية التي تقطعها المياه في الأحواض المستطيلة يعمل على زيادة الفاقد بالتسرب والتبخر ومن ثم يؤثر على حجم التصدرف ،

وقد أشار سميث وستوب (Smith, &,Stopp, 1978,p.58) إلى زيادة مساحة الحسوض بالاتجاه صوب المصب يؤدى إلى حدوث الفيضان عقب سقوط المطرر مباشرة ، أما إذا زادت مساحة الحوض بالاتجاه صوب المنبع فإن قمة الفيضان تتأخر وبالتالي تقل كمية التصرف .

وبالنظر على شكل حوض وادي وتير فسوف نجد أن مساحة الحوض تزيد بالاتجاه صوب المنبع وبالتالي فسوف تتأخر قمة الفيضان وتحتاج المياه إلى وقت أطول للوصول إلى المصب، ولكن ينبغي أن نشير إلى أن قمة الفيضان في حوض وادي وتير ترتبط بالمسافة بين مصب الوادي الرئيسي ومصبات الروافد، فلا شك أن حدوث جريان في الأودية القريبة من مصب الوادي مثنل وادي صمغي وغزالة والزلقة يؤدى إلى حدوث قمة سريعة للفيضان، بعكس الأودية البعيدة عن مصب الوادي مثل أودية الحيثي والشعيرة وسرطبة وأبيض بطنه - الروافد الرئيسية لوادي وتسير الأعلى - ، فكان لزيادة المسافة بين مخارج هذه الأودية ومصب الوادي الرئيسي أكبر الأثر في مناخر قمة الأودية.

" كذلك فإن الروافد الرئيسية مثل الزلقة وأبيض بطنه والحيثي والبطم تميل إلى الاستدارة وبالتالي تظهر قمة واضحة للجريان في أعقاب سقوط الأمطار على هذه الأودية ، ومعظم السيول التي تحدث في وادي وتير يحدث أغلبها نتيجة لسقوط الأمطار فوق هذه الأودية إلى جانب قرب هذه الأودية من النظام الهيدرولوجي لوادي وتير في الصخور النارية حيث يتميز مجرى الوادي بعض الأجزاء - وشدة الانحدار

أما الأودية التي تجرى فوق الصخور النارية شرق المجرى الرئيسي فتتمسيز باسستطالتها وبالتالي فإن هذه الأحواض أقل خطورة من سابقتها نتيجة لتأخر قمة الفيضان والخفاض كمية التصريف ونضيف إلى ذلك أن هذه الأودية لا تتلقى كمية كبيرة من الأمطار كما سبق وأشراا. وبالتالي فإن هذه الأودية وأهمها أودية أم مثله ونخيل وحويط والبيارية وسعدي وأبسو علاقة لا تمثل خطرا كبيرا.



شكل (١٠-١) تأثير مساحة وتنكل الحوض على الحربيان السطبى

٣ - العلاقة بين الجربان السطحي وشبكة التصريف

لشبكة التصريف عدد من المتغيرات المورفومترية التي تميز الأحواض عن بعضها البعض ومن متغيرات شبكة التصريف التي ترتبط ارتباطا وثيقا بعملية الجريان السطحي كثافة التصريف وإجمالي أعداد المجاري .

وتؤثر كثافة التصريف على سرعة انتقال الماء من مناطق تجميع الأمطار إلى المجارى النهرية ، فكلما زادت كثافة التصريف أي زادت أطوال المجارى في الوحدة المساحية الواجدة كلما وصلت مياه الأمطار بسرعة إلى المجارى النهرية ومن ثم ارتفع معدل التصريف المسائي وكميت وتصبح كثافة التصريف ذات تأثير فعال على التصريف النهري في المناطق الجافة ، إذ يقسل دور العوامل الأخرى مثل النبات الطبيعي الذي يندر وجوده ، كما أن الجفاف يعظم من دور العامل الجيولوجي على كثافة التصريف ومن ثم على الجريان السطحي .

وإذا كانت كثافة التصريف تؤثر على الجريان السطحي في المدى القصير أي خلال العواصف المطيرة الفجائية ، فإن الجريان السطحي يؤثر على كثافة التصريف على المدى الطويل (Knighton, 1984,p.20)

$$L_0 = 1/2D_d$$

(Horton, 1945, Pp. 284-285)

حبث

تمثل طول الجريان السطحى L_0

تمثل كثافة التصريف D_d

وقد أدخل هورتون متغير الانحدار لحساب طول الانسياب الســطحي وأصبحـت العلاقـة الرياضية في الصيغة التالية:

$$L_0 = 1 / 2D_d \sqrt{1 - S_e/S_g}$$

حيث

Se تمثل انحدار المجرى

Sg تمثل انحدار سطح الأرض في حوض التصريف

ونستطيع أن نقرر وجود علاقة طردية بين كثافة التصريف والجريان السطحي فكلما زادت قيمة كثافة التصريف أي زادت أعداد المجارى وأطوالها داخل الوحدة المساحية وأصبحت الفرصة كبيرة في وصول المياه إلى المجارى النهرية عقب سقوط الأمطار فإن ذلك يودي إلى زيادة فرصة حدوث الجريان السطحي وزيادة كميته ووصول منحنى التصرف إلى قمته بصورة سريعة عقب سقوط الأمطار وذلك في حالة ثبات العوامل الأخرى .

وفى حوض وادي وتير بلغت كثافة التصريف ٧,١ كم / كـم٢ ، وهـى كثافـة تصريفيـة منخفضة بصفة عامة وربما يرجع ذلك إلـى أن معظـم أجـزاء الحـوض لـم تكمـل دورتـها الجيومورفولوجية ، ويلاحظ ارتفاع كثافة التصريف فى مناطق الصخور النارية في الجزء الجنوبـي من حوض التصريف وتصل كثافته التصريفية لأكثر من ٨كم /كم٢ ، انظر جدول(٣-١٣) ، كذلك ترتفع كثافة التصريف في أودية (ساكت سكوت والخليل ووئير الأعلى وصمغي والبيارية ،وبالتـالي فمن المتوقع حدوث قمة الجريان فى هذه الأودية بصورة سريعة عقب سقوط الأمطـار ، وينبغـي الإشارة إلى أن كثافة التصريف ترتفع بالقرب من المنابع وبالتالي تزيد فرصة الجريان عقب سـقوط الأمطار .

ومن متغيرات الشبكة التى تؤثر على عملية الجريان السطحي إجمالي أطوال المجاري ، شكل (3-3) ، إذ بلغ معامل الارتباط بين الجريان السطحي و إجمالي أطوال المجاري 7 ، في حين بلغ معامل التحديد 7 ، وهذا يعني احتمالية زيادة الجريان السطحي في الأحواض التي تتميز بزيادة أطوال مجاريها ، حيث أن هذه المجاري تستطيع أن حمل كميات أكبر من المياه وتتقلها إلى الوادي الرئيسي ، وقد أكدت موريساوا (Morisawa, 1962,p.1043) أن هيدرولوجية حوض التصريف ترتبط إيجابيا مع إجمالي أطوال المجاري ومع مساحة حوض التصريف ، كما توجد علاقة سالبة بين التصرف Discharge و الانحدار و الاستدارة و نسبة التضرس ، ويمكن توضيح هذه العلاقة في الصيغة الرياضية التالية :—

$$Q = f(A, \sum L, F_1, 1/S, 1/R_c, 1/R_h)$$

حيث

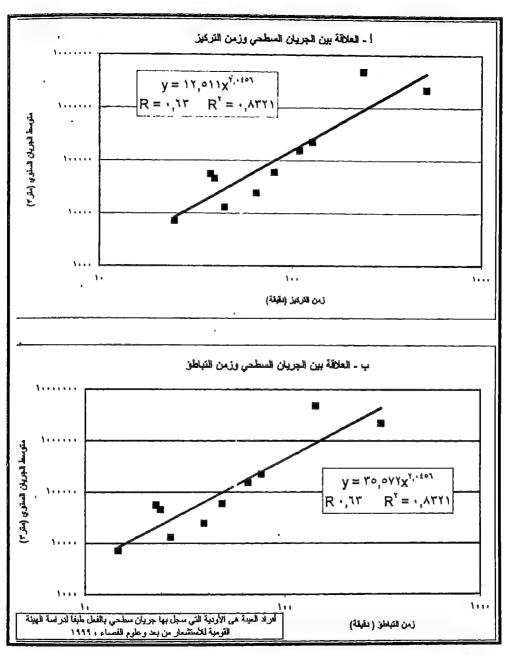
Q تمثل قمة التصرف

A مساحة حوض التصريف

L إجمالي أطوال المجاري

F تكرارية مجاري الرتبة الأولى

Rc الاستدارة



شكل (١٦-٤) العلاقة بين الجريان السطحي وزمن التركيز وزمن التباطو

وبناءا على ما سبق فمن المتوقع زيادة معدلات الجريان السطحي وكميته -في حالة سقوط الأمطار - على الأودية التى تتميز بزيادة أطوال مجاربها ويأتي على رأسها وأدي الزلقة والحيثي

وقد أوجد كركبي (Kirkby, 1993,Pp.8-9) علاقة مباشرة بين سرعة الجريان ومعدل التصرف وقد بلغ معامل الارتباط لنفس المتغيرين في حوض وادي وتير قد بلغ ١٠٧٥ أي أنه توجد علاقة طردية بين السرعة والجريان ، وهذا أمر يتفق مع النتائج التي توصلت إليها أغلب دراسات أحواض التصريف.

فوية كما -هو متوقع- فالأحواض التى يزداد بها زمن التركيز وزمن التباطؤ جاءت العلاقة طرديـــة قوية كما -هو متوقع- فالأحواض التى يزداد بها كمية التصرف.

ويلاحظ من شكل (٤-١٦) ، أن أغلب أحواض الروافد قد تركزت فسي الجسزء الجنوبسي الغربي من الشكل مما يدل على أن معظم أحواض الروافد يقل بها زمن التباطؤ وزمسن الجريسان وبالتالي معدل الجريان السطحي ، ويرتفع زمن التركيز والتباطؤ في واديي الزلقة والحيثي ، وبنساءا على ذلك يمكن القول بأن هذين الواديين يساعد ارتفاع زمن التركيز والتباطؤ فيسهما إلسى زيسادة الجريان السطحى المحتمل .

وخلاصة القول أن جميع العلاقات السابقة هي علاقات افتراضية لا تتشأ إلا عندما تسفط الأمطار ويحدث الجريان السطحي ، عندئذ يظهر أثر الخصائص المورفومترية لحوض التصريف وشبكته على الجريان السطحي الذي – كما سبق أن أشرنا – يكون مركزا خسلال فترات زمنية محدودة قد لا تتعدى بضعة أيام على مذار العام ، كذلك ينبغي أن نشير إلى أن خصائص حوض التصريف وشبكته تتفاعل كمنظومة مع الجريان السطحي ويصعب تحديد عامل بمفرده يؤثر علي الجريان السطحي ولكن كل العوامل السابقة تتفاعل سويا بطريقة معقدة لتحدد في النهاية حجم الجريان السطحي ومدى استمراريته .

الخـــلاصة:-

- تم الاعتماد على بعض المحطات المناخية المحيطة بحوض التصريف حيـــث أن الحـوض بخلو من أية محطات مناخية والمحطات التي تم الاعتماد عليها هـــي راس نصر انــي، سانت كاترين، النفب ، الثمد ، نخل.
- ٢- تتسم الأمطار الساقطة على وادى وتير بتذبذب كميتها من شهر لأخر ومن عام لآخر وهـــى
 سمه تتسم بها جميع المناطق الجافة .

- ٣- تتركز الأمطار بصورة رئيسية خلال فصلى الخريف والشتاء ويعتبر شهر نوفمـــبر مــن أكثر الشهور مطرا (وذلك في السنوات التي تسقط فيها الأمطار) وتزيد الأمطار بالاتجاه صوب الجنوب الغربي حيث تتسم هذه المنطقة بارتفاعها فوق سطح البحر الذي يصـــل لنحــو مر مر .
- ٤- بلغ إجمالى كمية الأمطار السنوية المتوقع سقوطها على حوض التصريف نحو ١٣٨ مليون مسوبة وبلغ المتوسط السنوى للأمطار ٨٣ مم/سنويا وتختلف كمية الأمطار على أحواض الروافد بناءا على مساحاتها وموقعها بالنسبة للمحطات المناخية المختارة .
 - -- تتمثل الغواقد بصورة رئيسية في التبخر والنسرب، وتقدر كمية المياه المتوقع تبخرها بنصو المرار م كما بلغ متوسط التبخر الشهري نحو ١٢,٨ متر ، وبلغت كمية المياه المتوقع تسربها وتبخرها تسربها نحو ٢٢ مليار م تقريبا، ولكن على الرغم من أن المياه المتوقع تسربها وتبخرها تفوق كمية الأمطار الفعلية بصورة هائلة إلا أن طبيعة المطر الصحراوي السذى ينهمر في صورة وابل وفي فترة زمنية محدودة يؤدي إلى حدوث الجريان السطحي بل وفي كثسير من الأحيان تتسبب الأمطار في حدوث سيول قوية.
 - ٣- وقد تم دراسة زمن التباطؤ وزمن التركيز على مستوى الحوض الرئيسى وروافده لمعرف... الفترة الزمنية المحصورة بين سقوط المطر وحدوث الجريان السطحى وتختلف هذه الأزمنة من حوض لأخر تبعا لخصائص المورفومترية والجيولوجية.
 - ٧- من خلال دراسة العلاقة بين الجريان السطحى وخصائص حوض التصريف وشبكته فقد تبين أن مساحة حوض التصريف تؤثر بشكل كبير على كمية المطر التي يتلقاها الحوض، كما أن شكل الحوض يلعب دورا مهما في تحديد زمن الانتقال لأي نقطة مطر منذ لحظة سقوطها وحتى المصب، كما يتأثر الجريان السطحى بشبكة التصريف وخصائصها المختلفة فلا شك أن الأحواض التي تتسم بكبر شبكتها التصريفية عددا وطولا من المتوقع أن تشهد جريانا سطحيا أكبر من تلك الأحواض التي تتسم شبكاتها بقلة أعداد وأطوال مجاريها.

الفصل الخامس منحدرات جوانب الوادى

أولاً: طريقة الدراسة.

ثاتياً: أسس اختيار القطاعات.

ثالثاً : تحليل زوايا الانحدار .

رابعاً: معدلات التقوس.

خامساً: أشكال المنحدرات السائدة.

سادساً: عوامل وعمليات تشكيل المتحدرات.

سابعاً: تطور المنحدرات .

ثامناً: الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطية

بمنحدرات جوانب الوادي

أ - التلال المنعزلة والشواهد الصخرية .

ب - ركام الهشيم .

ج - أشكال السقوط الصخري والانهيار الأرضى.

مقدمة:

بعد أن تتاولنا بالدراسة الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي وتير ، يجدر بنا دراسة منحدرات جوانب الوادي والأشكال الجيومورفولوجيسة بالحوض ، وتنتشر بحوض التصريف أنماط كثيرة من المنحدرات ، تتمثل في جوانب الوادي الرئيسي ، وكذلك جوانب الرواف الرئيسية والثانوية وكذلك منحدرات مناطق ما بين الأودية. وقد تأثرت هذه المنحدرات بالظروف الليثولوجية والمناخية بحوض التصريف كما تأثرت بتطور الحوض نفسه .

كذلك يتسم حوض التصريف بوجود العديد من الأشكال الجيومورفولوجية متـــل الأشــكال البنيوية كالحافات الصدعية والمجاري الصدعية ونقط التجديد الناتجة عن تباين النتابع الصخــري ، كذلك تتتشر بالحوض الظاهرات الناتجة عن النحت كالمدرجات النهرية وفجـــوات الرياح، أمـا ظاهرت الإرساب فتضم العديد من الأشكال مثل المراوح الفيضية ودلتا الوادي الرئيســي والجــزر الرسوبية المنتشرة بقيعان المجاري المائية .

وقد تأثرت الأشكال الأرضية بحوض التصريف بمجموعة من العوامل أهمها:

١-العامل الصندري (متضمنا نوع الصدر وبنيته والتتابع الطباقي) .

٢-الظروف المناخية الحالية .

٣-التطور الجيومورفولوجي للحوض.

٤ - العمليات الجيومورفولوجية السائدة على المنحدرات .

• وسوف تتناول في الفصول التالية الدراسة التفصيلية لمنحدرات جوانب الوادي مسن حيث خصائصها المورفومترية وأنماطها وتطورها والأشكال المرتبطة بها ، ويلي ذلك دراسة تفصيلية للأشكال الأرضية بحوض التصريف ، والتي يظهر من خلالها كيفية تفادي الأخطار الجيومورفولوجية بالمنطقة وكذلك كيفية استغلال حوض التصريف وتحقيق التنميسة في الأجزاء المهيأة لذلك .

وتعتبر دراسة المنحدرات من الموضوعات المهمة في الدراسة الجيومورفولوجية إذ أن معظم أشكال سطح الأرض ترتبط بوجود المنحدرات ، وقد أقسر ينج (Young, 1972, p.1) بوجود علاقة واضحة بين المنحدرات والأودية النهرية واعتبر ذلك من الأمور الطبيعية والمنتشسرة جداً على سطح الأرض .

. كذلك فإن دراسة المنحدرات تسهم في فهم أشكال التصريف النهري التي تخترق هذه المنحدرات والموجودة فوق المنحدرات ذاتها . كذلك فإن دراسة المنحدرات تسهم في فهم بعض

الأشكال المرتبطة بها مثل ركام الهشيم والمراوح الفيضية وجميع أشكال حركة المواد علــــى هــذه المنحدر ات .

وقد أصبحت دراسة المنحدرات فرعاً مهماً من فروع الجيومورفولوجيا منذ منتصف القرن (Louis, 1961) (Strahler, 1956) (Savigear, 1951—1956)، العشرين، ويعتبر كل من(1956—1951—1951) (قد تميزت أغلب هذه الدراسات باتباع الأسلوب الكمي من الرواد الذين قاموا بدراسة المنحدرات، وقد تميزت أغلب هذه الدراسات باتباع الأسلوب الكمي القائم على أساس المسح والقياس الميداني، كذلك فقد حاولت معظم هذه الدراسات نقل دراسة المنحدرات من الدراسة الأكاديمية البحثة إلى الدراسة التطبيقية وتحقيق الإفادة منها في مجالات بشرية عديدة.

ومن الدراسات العربية الرائدة في مجال دراسة المنحدرات دراسات (الحسيني ومغرم'، ۱۹۷۲) و (إمبابي ، عاشرور ، ۱۹۸۳) ، (عبد الرحمن و زملاؤه ، ۱۹۸۱) (فرحان ، ۱۹۸۳) ، (الدسوقي ، ۱۹۸۷) ، (صالح ، ۱۹۸۵) . وتتقسم دراسة المنحدرات إلى مجموعة من الخطوات هي :

- ١- طريقة الدراسة .
- ٢- أسس اختيار القطاعات.
- ٣- التوزيع التكراري لزوايا الانحدار .
 - ٤ معدلات التقوس.
 - ٥- أشكال المنحدرات السائدة.
- ٦- عوامل وعمليات تشكيل المنحدرات.
 - ٧- تطور المنحدرات .
- أسكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات.
 - أ التلال المنعزلة والشواهد الصخرية .
 - ب ركام الهشيم .
- جــ أشكال الانهيار الأرضى والسقوط الصخري .

أولا: طريقة الدراسة:

اعتمدت الدراسة الحالية على المسح والقياس الميداني لمنحدرات جوانب الوادي ولكن سبق هذه المرحلة مجموعة من الخطوات هي :

- ١- دراسة الخرائط الطبوغرافية والصور الجوية لتحديد أنسب المواقع لعمل القطاعـــات وكيفيــة
 الوصول إليها .
 - ٢- دراسة الخرائط الجيولوجية وتحديد القطاعات التي تعطى التباينات في نوع الصخر .
- ٣- رفع القطاعات الذي تم تحديدها ، وقد اتبع الطالب المعايير الذي قرر هـــا صــالح (صــالح ،
 ١٩٩٩ ، ص ١٠٩).

وقد مرت عملية القياس الميداني بعدة خطوات هي :

- ۱- قياس عدد ۲۰ قطاعاً على جوانب الوادي Valley Side Slopes منها عشرة قطاعات على حوانب الوادي في قطاعه الأعلى جوانب الوادي في قطاعه الأعلى
- ٢- روعي في هذه القطاعات أن تكون ممثلة جيولوجيا ومكانياً للوادي ، كذلك فقد روعي أن
 تكون القطاعات على مسافات متساوية قدر الإمكان.
- ٣-أن تبدأ عملية القياس من قمة الحافة وتتتهي عند أخفض نقطة في القاع ، وفي بعض القطاعات لم يتمكن الطالب من الوصول إلى أعلى نقطة على المنحدر وذلك لشدة الانحدار والذي تجاوز في بعض الأحيان ٧٠ درجة ، ولذلك فقد تم قياس هذه القطاعات من أسفل إلى أعلى وحتى النقطة يصعب بعدها صعود المنحدر وتم تقدير بقية الأجزاء التي لم يتمكن الطالب من قياسها قباساً مباشراً .
 - ءُ –تم اختيار القطاعات في الأماكن التي لم تمتد لها يد الإنسان ولم يحدث بها أية تعديلات بشرية.
- ٥-تم قياس المسافات ودرجات الانحدار بين نقط التغير في الانحدار بغض النظر عن طول المسافة الأرضية ، وأحياناً وعندما كانت تطول المسافة دون تغير واضح في الانحدار كان القياس يتم على مسافات متساوية ، ولكن ذلك لم يحدث كثيراً نظراً للتغير في الانحدار في مسافات قصيرة .
- ٢- تم قياس الانحدار باستخدام جهاز أبني ليفل Abny-Level وتــم تقريــب الزوايـا الأقـرب درجة.
 - ٧- رسمت القطاعات التي تم رفعها بيانياً بناءاً على أساس درجات الانحدار والمسافات الأفقية .
- ٨- ترتيب زوايا الانحدار من صفر ٩٠ وتجميع المسافات الأرضية المقابلة لكل زاوية وحسلب نسبتها المئوية من إجمالي أطوال القطاعات المقاسة ، وقد قدم ينج أساساً لتقسيم زوايا الانحدار

الخصائص العامة للقطاعات الميدانية للمنحدرات

جدول (۵-۱)

ملاحظات	الصحور أو الرواست السائدة	موقع القطاع	متوسط الانحدار (درجة)	طول القطاع (متر)	رقم القطاع
	صحور بارية	على بعد ٢٠١ متر من محرح الوادي على الحاب الشرقي	r,	710	•
	صحور بارية	علي بعد ٢٠٠ متر من عرج الوادي على الحاب العربي	rr,1	1.7,7	٧
	صحور بارية	مال عرح الوادي سحو ١٠,٥ كم على الحاس الشرقي	T2.0	104.4	۳
,	صحور بارية	شمال عراح الوادي سحو ١٠,٥ "تم على الحاب العربي	۲۸,۰	177,5	\$
	صحور بارية	خال عرح الوادي سحو ۱۳٫۰ كم على الحاب الشرقي	۳۰,i	140,11	٥
3.17.48	صحور بارية	شمال عرح الوادي بمحو ١٣,٥ كم على الحساب العربي	۳۰	7.7,07	٦
عد عين المرتاحة	صحور بارية	شمال عرح الوادي بنحو ٦٦ كم على الحسسات الشرقي	٤٣,١٨	104	v
	صحور بارية	شمال عرح الوادي بنجو ٦ اكم على الحــــــات العربي	٥٣	144	٨
	صحور مارية	شال عرح الوادي بنحو ٢٠ كم على الحسباب التبرقي	ř0,4	770	٩
	صحور بارية	شمال عرح الوادي بنحو ٢٠ كم على الحسسات العربي	79	A4,=	1.
	صحور رسوية	شمال عرح الوادي بمحو ٣٧ كم على الحــــاس الشرقي	Y0,Y	100,70	11
	صحور رسوية	شمال عرح الوادي بمحو ٣٧ كم على الحــــــاب العربي	۲٦,٦٥	41,1	11
	صحور رسوية	شمال وادي الراقة بنحو ۱ كم طبسى الحساب الشرقى	77,7	770,87	١٣
	صحور رسوية	شمال وادي الراقة بنحر ١ كم علـــــى الحـــات العربي	۲۱٫۸۸	177,77	15
شمال قرية الشبيح	صحور رسوية	شمال عرح الوادي سحو ٤٨ كم على الحسسات الشرقي .	17,17	T17,A	10
عطة	صحور رسوية	شمال عرح الوادي بمحو ٤٨ كم على الحسان العربي	٧,٨٦	۸۸٦,۲۰	۱٦
	محور رسوية	شمال عرح الوادي بمحر ٥٢ كم على الحساب الشرقي	۱۲,۷	TVV, V	۱۷
	صحور رسوية	خمال عزج الوادي بنحو ٥٢ کم على الحسالب العربي	11,71	1.41,1	۱۸
	فحور رسوية	شمال عرح الوادي سحر ٥٦ كم على الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	17,87	774,7	11
	صحور رسوبية	شمال شرج الوادي بنحو ٥٦ كم على الحسنان العربي	14,17	۳۱۰,۸	۲.
		ربي بلعت حملة أطوال القطاعات بي نطاق المحرر الد درجة بيما ملعت حملة أطوال القطاعات في البط	44,44	2007,77	ا ^ط نسون او
المتوسط ١٩,٧٤ درجة					

على أساس السمات العامة لطبيعة الانحدار متضمنا ٧ مجموعات قياسية على أساس السمات العامة لطبيعة الانحدار متضمنا ٧ مجموعات رئيسية هي:

الانحدارات اللطيغة Gentle Slope والمتوسطة Moderate Slopes والشديدة والشديدة Vertical Slope والرأسية Very strong Slopes.

9- تصنيف زوايا الانحدار إلى مجموعات وتحديد بداية ونهاية كل مجموعة بمعنى تحديد الزوايا الحدية العليا والدنيا ، ويلي ذلك تحديد الزوايا الشائعة في كل مجموعة من المجموعات شم ربطها بألاختلافات الصخرية بهدف توضيح الملامح الجيومور فولوجية للمنحدرات وتحديد أشكالها والعوامل المناخية والجيولوجية التي أسهمت في تطورها

• ١- حساب درجات التقوس وقد عرف ينج (Young, 1972, p. 137- 148) تقوس القطاع المسافة الأرضية في التجاه Profile Curvature بأنه معدل التغير في زاوية الانحدار مع المسافة الأرضية في التجاه الانحدار الحقيقي معبرا عنه بالدرجات لكل ١٠٠ متر ويتم حساب التقوس من خلل العلاقة

$$C_{ab} = \frac{\emptyset_a - \emptyset_b}{0.5 \left(D_a + D_b\right)}$$

ديث :

Ø تمثل زاوية الانحدار

D تمثل المسافة الأفقية

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة تقدم أسلوبا كميا لمعالجة التقوس إلا أن بها بعض أوجـــه القصور أوجزها إمبابي وعاشور (إمبابي ، عاشور ، ١٩٨٣ ، ١٣٥) فيما يلي :

- ۱- يصعب استيعاب قيم التقوس الناتجة من المعادلة ، فقد يصل المعدل إلى ٥٠٠ درجة لكـــل ١٠٠ متر وعلى الرغم من كونه معامل إلا أن يصعب استيعاب لفظ ٥٠٠ درجة .
- ٢- يمكن الحصول على قيم تقوس متماثلة لنقطتين على الرغم من اختـــلاف معــدل تقوسهما
 ويرجع ذلك لأن طريقة ينج تعتمد على المسافات المتساوية .
- ٣- يصعب في الطبيعة عمل قطاعات ذات مسافات أرضية متساوية ولهذا لن تفي طريقة ينج في الحصول على مقياس كي واحد لتقوس سطح أي منطقة ولهذه فقد اعتمد الطالب على طريقة عبد الرحمن وزملائه عبد حساب التفوس وسوف يتم شرح هذه الطريقة عنسد معالجة التقوس .

1 ١ - قام الطالب بحساب نسبة التحدب والتقوس بقسمة المسافات الأرضية للعناصر المحدبة على نسبة أطوال المسافات الأرضية للعناصر المقعرة ، فإذا زاد الناتج عن الواحد الصحيح دل ذلك

على سيادة العناصر المحدبة والعكس صحيح ويفيد ذلك في معرفة العوامل المشكلة للمنحدرات Doomkamp& King, 1971, p. 138)

١٢ - دراسة أشكال المنحدرات السائدة على جوانب وادي وتير في قطاعيه الأدنى والأعلى المعرفة أهم العوامل المسئولة عن تشكيل المنحدرات .

١٣ - دراسة العوامل المشكلة للمنحدرات ثم دراسات العمليات السائدة على هذه المنحدرات فيبي الوقت الحاضر .

١٤ - دراسة تطور المنحدرات والمراحل التي مرت بها حتى تظهر بشكلها الحالي والتعرض لنظريات تطور المنحدرات القديم منها والحديث .

ثانيا: أسس اختيار القطاعات الميدانية:

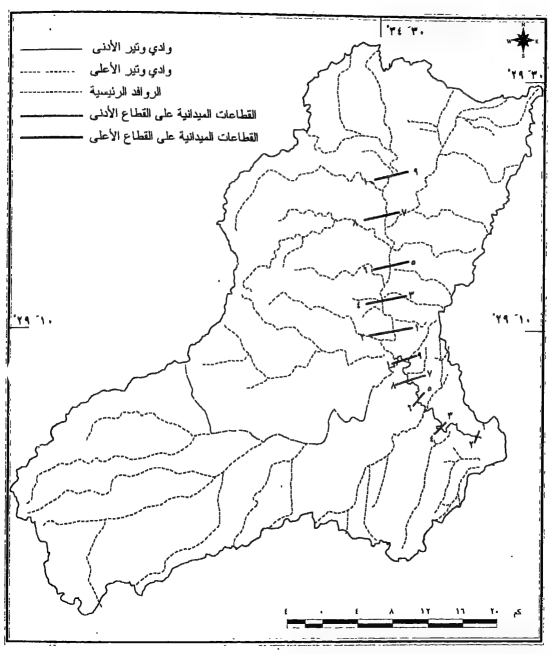
تم اختيار القطاعات الميدانية بناءاً على مجموعة من الاعتبارات يمكن إيجازها فيما يلي:

١- أن تمثل هذه القطاعات جوانب الوادي تمثيلا دقيقاً من الناحية الليثولوجية ، فقد تم قياس ٢٠ قطاعاً على جوانب الوادي الرئيسي ، وزعت على التكوينات الجيولوجية المختلفة ، فالوادي يخترق الصخور النارية في الجزء الأدنى منه ولمسافة تزيد عن ٣٥٥م ، ولذا فقد تم أخذ ، ١ . قطاعات في هذا الجزء ، ثم التكوينات الرسوبية في الجزء الأوسط والأعلى من الدوادي وتم قباس ، ١ قطاعات على هذا الجزء ، شكل (٥-١).

Y- روعي عند قياس القطاعات الميدانية على الوادي الرئيسي أن تأخذ في الاعتبار اختالف عرض المجرى الرئيسي والذي يتراوح عرض بين ١١ متراً وأكثر من ١٠٠٠ متراً حيث تم قياس ١٠ قطاعات في الجزء الخانقي والذي يبلغ طوله نحو ٤٠ كم و١٠ قطاعات في الجازء الأعلى من الوادي والذي أطلقنا عليه من قبل وتير الأعلى حيث يتسم الوادي في هذا الجزء باتساع قاعه وتباعد حافاته.

٣- تم قياس بعض القطاعات على نهايات البروزات Spurs بين الــوادي الرئيســي وبعــض الروافد الرئيسية مثل غزالة والزلقة والصوانة ، كذلك فقد أخذ في الاعتبار عند اختيــار هــذه القطاعات أن تكون ممثلة للوحدات الجيولوجية التي سبق أن أوضحناها .

٤- نتيجة لأن الوادي يخترق مناطق متباينة ليثولوجياً وبالتالي فإن جوانب الوادي في القطاع الذي يجرى فيه الوادي في الصخور النارية تتسم بمجموعة من الخصائص التي تختلف بدور ها عن خصائص جوانب الوادي في النطاق الشمالي (الأعلى) من الوادي إذ يجرى الوادي في منطقة الصخور الرسوبية وبالتالي قام الطالب بدراسة خصائص منحدرات جوانب الوادي في



مواقع القطاعات الميدانية على وادي وتير

شکل (۵-۱)

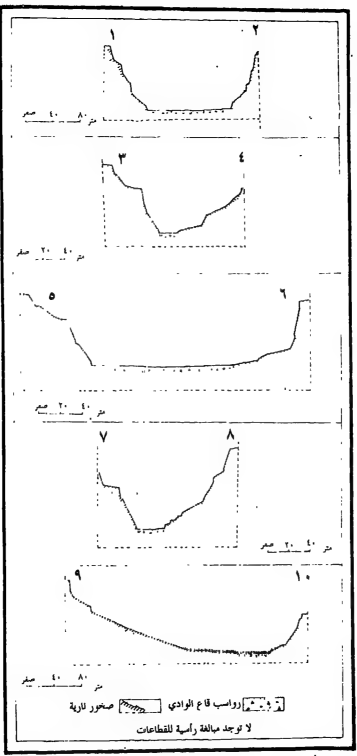
كل قسم من القسمين السابقين على حدة وذلك للخروج بالخصائص العامـــة وأشــكال المنحــدرات وتطورها في كل جزء ويتضح من خلال جدول (٥-١) وشكلا (٥-٢-أ) (٥-٢-ب) ما يلى :

- أ بلغ إجمائي أطوال القطاعات المختارة أكثر من ٥,٥٠ كم منها نحو ١,٧ كم في الصخور النارية ونحو ٨,٨كم في الصخور الرسوبية ويأتي هذا النباين في الأطوال على الرغم من الصخور النارية والرسوبية نتيجة لاتساع الوادي في القطاع الأدنى .
- ب بلغ متوسط طول القطاع ٢٧٩ متر على مستوى الوادي ككل ، بينما بلغ متوسط طول القطاع في الجزء الأدنى من الوادي نحو ١٧٥ متر ، وبلغ متوسط طول القطاع في الجزء الأعلى من الوادي نحو ٣٨٣متر .
- ج تراوحت درجة الانحدار بين ٧,٧٦ درجــة و ٢٢,١٨ درجــة بمتوسط ٢٨,٢٧ درجــة لقطاعات الوادي ككل ، وبلغ متوسط درجة الانحدار في الجزء الأدنى مــن الــوادي (فــي الصخور النارية) نحو ٣٧ درجة بينما سجل الجزء الأعلى من الوادي (الصخور الرسوبية) نحو ١٩,٧ درجة ولا شك أن أثر عامل الصخر (ليثولوجيا وبنيويا) يتضح فـــي اختــلاف درجات الانحدار ، ففي الجزء الأدنى من الوادي تتسم الانحدارات بشدتها كما يتسم الــوادي بضيقة والذي يصل في بعض الأحيان لأقل من ١٥ متر ، صـــورة (٥-١-أ) ، (٥-١-ب) وعلى الجانب الأخر وفي نطاق الصخور الرسوبية نجد أن المنحدرات تتسم بقلة انحدارات ها واتساع قاع الوادي الذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من ١٠٠٠ متر ، صورة (٥-٢).

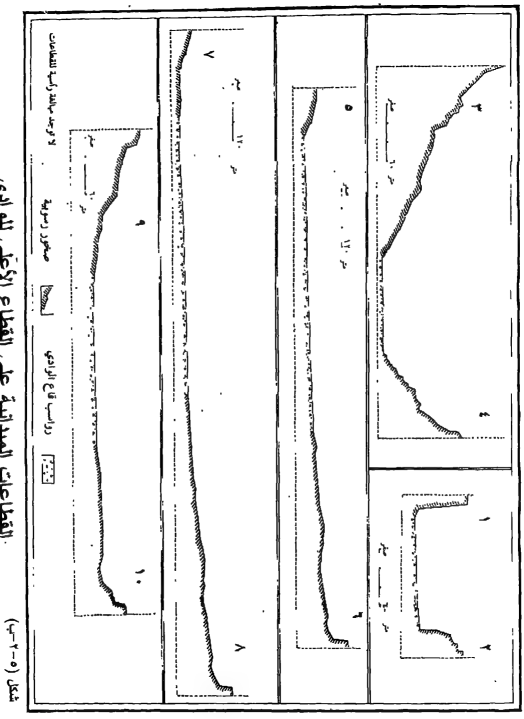
ثالثًا: تحليل زوايا الاحدار Angle Frequency

تمر عملية تحليل زوايا الانحدار بمجموعة من الخطوات هي :

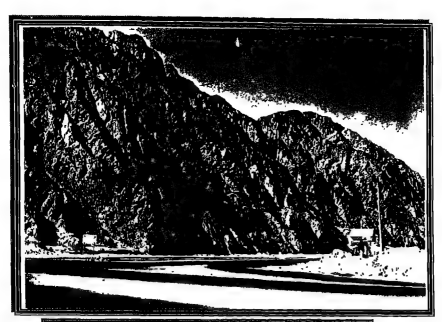
- ١- ترتيب زوايا الانحدار من صفر ٩٠ .
- ٢- جمع المسافات الأرضية التي تمثلها كل زاوية انحدار .
 - ٣- حساب النسب المثوية لكل زاوية من زوايا الانحدار .
- ٤- رسم المدرجات التكرارية (الهستوجرام) لتوضح النسبة المئوية التي تشخلها كل زاوية (إمبابي، عاشور، ١٩٨٣، من ١٢١) وتغيد دراسة التوزيع التكراري في المقارنة بيسن توزيسع زوايا الانحدار والتعرف على أوجه الاختلاف والتشابه بين مجموعات زوايا الانحدار وذلك لإبراز الخصائص الجيومورفولوجية وأثر العوامل المختلفة التي تؤثر على القطاعات العرضية لجوانب الوادي.



شكل (٥-٢-١) القطاعات الميدانية على القطاع الأدبى للوادي

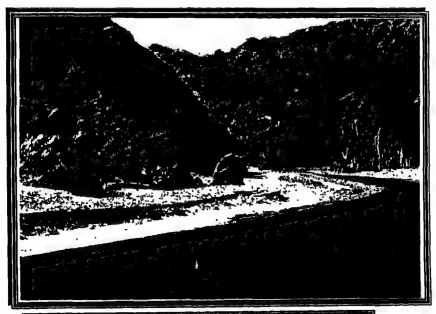


القطاعات الميدانية على القطاع الأعلى للوادي



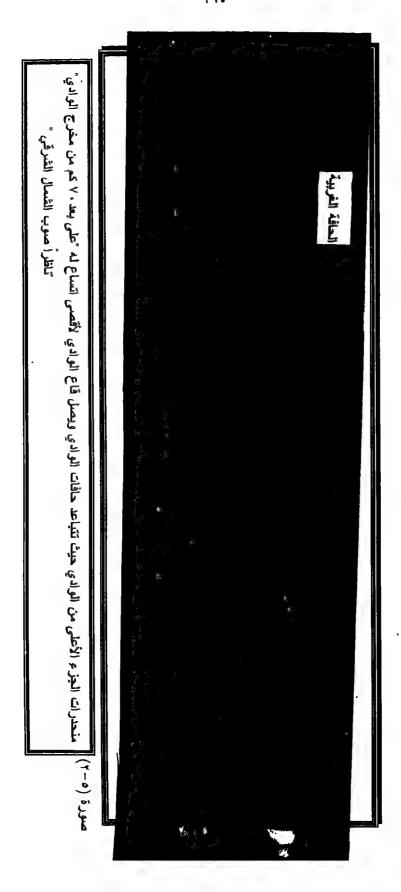
الاتحدارات الشديدة في الجزء الأدنى من الوادي "تنظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٥-١-أ)



ضيق قاع الوادي في الجزء الأدنى من الوادي في نطاق الصخور النارية "تناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-١-ب)



٥-تحديد الزوايا الحدية والزوايا الشائعة (١)

آ- تحدید مجموعات زوایا الانحدار طبقا لتصنیف ینج (Young, 1972, p. 173)

أ - تحليل زوايا انحدار جوانب وادي وتير ككل

من خلال القطاعات العشرين التي تم قياسها على جوانب الوادي بأكمله ، جـــدول (٥-٢) ، يمكننـــــا تصنيف زوايا الانحدار إلى :

1-تشكل الانحدارات شبه المستوية (صغر - ٢°) نحو ٣٨٪ من جملة أطوال المسافات الأرضية أو نحو ٢١٢٤ متر تقريبا ، شكل (٥-٣) ، وتتمثل هذه الأجزاء في قاع الدوادي وبدايات القطاعات كما تتمثل في بعض الأجزاء المستوية التي تفصل بين الأجزاء شديدة الانحدار على جوانب الوادى .

جدول (0-7) تصنیف زوایا الاتحدار علی جوانب الوادی (7)

نوع الانطو	الزاوية الشائعة	الزاوية الحدية الدنيا	الزاوية الحدية العليا	النسبة (%)	المسافة الأرضية (متر)	فثات الانحدار
لطيف جدا	١	صفر	۲	٣٨	7178,7	صفر – ۲
لطيف	. "	٧	٥	17,9	٧٧٠	0 - 4
متوسط	٦	٥	١.	٧,٩	٤٤٠,٥	10
فوق لملتوس	١٤	١.	١٨	11,5	177,5	١٨ ١٠
شدید	77	١٨	۳,	۸,٧	٤٨٣,٩	۲۰ – ۱۸
شدید جدا	٤٢	۳.	٤٥	٤,٣	30,777	£7 — 77
جروف شدیدة الانحدار	۸٦	£o	PA	10,70	A£9,0A	9. — ٤0

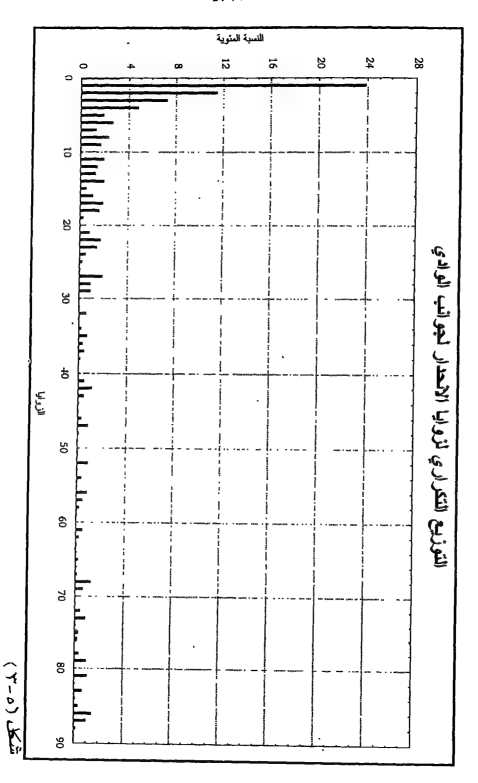
٢- تشكل الانحدارات اللطيفة (٢ - ٥) نحو ١٣,٩٪ من إجمالي أطوال المسافات الأرضية
 المقاسة بطول يبلغ نحو ٧٧٠ متر وترتبط هذه الانحدارات بالأجزاء الدنيا من منحدرات نهاية

⁽أ) تعريف الزوايا الحدية والزوايا الشائعة (Young, 1972, p. 163 – 165) .

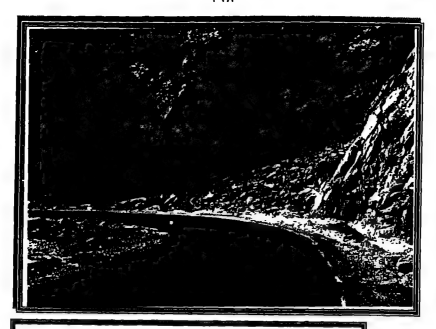
الزوايا الحدية Limiting Angles هي تلك الزوايا التي تصف مدى معين من زوايا الانحدار تحدث خلاله أشكال وعمليات محددة فسي ظل ظروف مناخية وجيولوجية معينة ، وتضم الزوايا الحدية العليا والدنيا .

الزوايا الشائعة : هي الزوايا الاكثر شيوعا على كل الملحدر أو على جزء مله وتظهر على شكل ألماط في الشكل البياني الممثل لتوزيـــع زوايا الامحدار.

^{(&#}x27;) طبقا لتصليف يلج (Young, 1972, 173) مع بعض التعديلات الطفيفة لأن بعض الزوايا لا نمثلها أية مسافات أرضية مثل الزوايــــا ٢٥ . ٤٤ . ٥٠.



- البروزات ، وتتركز هذه الانحدارات في القطاعات المقاسة على جوانب الوادي فـــي النطاق الأعلى الذي يتألف من الصخور الرسوبية .
- ٣- تشكل الانحدارات المتوسطة (٥ ١٠) نحو ٢٠,١٪ من إجمالي أطوال القطاعات المقاسسة ، وتشكل الزاوية الحدية العليا نحرو ١٠٠٪ ، في حين تشكل الزاوية الحدية العليا نحرو ١٠٠٪ ، في حين تشكل الزاوية الحدية العليا نحرو ١٠٠٪ ، فقط بينما شكلت الزاوية الشائعة نحو ٢٠٠٪ مرن جملسة الأطروال، وتستركز هذه الانحدارات في بعض أجزاء القطاعات المقاسة وخاصة بعض المراوح الفيضية المنتشرة فسي قاع الوادي الرئيسي .
- 3- تشكل الانحدار فوق المتوسطة (١٠ ١٨) نحو ١١,٣ ٪ من جملة الأطوال المقاسة وتنتشر تقريبا في كل القطاعات التي تم قياسها وتشكل الزاوية الشائعة (١٤) نحو ١,٩٪ من جملة الأطوال ، بينما تشكل الزاوية الحديث الدنيا نحو ١٠,١٪ والزاوية الحديث العليا نحو ٥,١٪ .
- .٥- تشكل ألانحدارات الشديدة (١٨ ٣٠) نحو ٨٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات المقاسنة وتشكل الزاوية الحدية العليا (١٨) نحو ٢٠٠٠ ٪ من إجمالي الطول ، والزاوية الحدية العليا نحو تشكل الزاوية الحدية العليا نحو تعربه ٪ ، في حين سجلت الزاوية الشائعة نحو ١٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات ، وتنتشر هذه الانحدارات في بعض الأجزاء في نطاق الصخور النارية والرسوبية معا ، وتنتشر بهذه الفئة بعض مخاريط الهشيم والتي وصل انحدار بعضها في بعض الأحيان نحو ٢٤٠ .
- 7- تشكل الانحدارات الشديدة جدا (٣٢ ٤٣) نحو ٤٣، من جملة أطوال القطاعات المقاسة، وسجلت الزاوية الحدية الدنيا (٣٢) نحو ٢٠،١٪، في حين بلغ ما سجلته الزاوية الحدية الدنيا (٣٢) نحو ٢٠،١٪، في حين بلغ ما سجلته الزاوية الحدية العليا (٤٣) نحو ٤٠،١٪ وتتتشر هذه الانحدارات بصورة كبيرة في الجزء الأدنى من الودي والذي يتألف من الصخور النارية التي تنتشر بها القواطع الأفقية والراسية والتي يسهل نحتها وبالتالي تشغلها بعض المسيلات المائية شديدة الانحدار والتي في أحيان كثيرة ما تقطع جوانب الوادي ، صورة (٥-٣-أ) (٥-٣-ب).
- ٧- تشكل فلة الجروف (١٥ ١٠) نحو ١٥/٣ من إجمالي أطوال القطاعات المقاسة وهمي بهذه النسبة تشغل المرتبة الثانية بعد فئة الانحدارات شبه المستوية (صفر ٢) ، وقد سهدات الزاوية الشائعة (٨٦) نحو ١٠٤٪ من إجمالي أطوال المسافات الأرضية ، وتتركز هذه الفئه بصفة أساسية في الجزء الأدنى من الوادي الذي تشغله الصخور النارية والمتحولة ولا شك أن عامل البنية قد لعب دورا كبيرا في ارتفاع نسبة هذه الفئة ، فكما ذكرنا أن الجهزء الأدنهي



أحد السدود الأفقية أدى تأكله إلى شدة الاتحدار بالقرب من طريق نويبع -لنه "تاظرأ صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-٣-أ)



صوره (۲–۲) ـــ

تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة في صخور الحجر الجيري وانتشار ظاهرة التقشر في الطبقات العليا "تاظراً صوب الغرب"

ومما سبق يتضح أن جوانب الوادي تتسم بصفة عامة بسيادة الانحدارات الخفيفة ويليها الجروف، ولا شك أن عامل الصخر وطبيعة النشأة قد لعب دورا كبير في اختلاف أشكال المنحدرات، ونتيجة لاختلاف نوع الصخر في الجزء الأدنى من الوادي عنه في الجبزء الأعلى فإن دمج قطاعات الاثنين معا يؤدي إلى نوع من العمومية المطلوبة لفهم الإطار العام المنحدرات جوانب الوادي بأكمله، ولكن على الرغم من ذلك ينبغي إبراز الاختلافات في أشكال المنحدرات في الجزء الأدنى من الوادي الذي يتألف من الصخور النارية والجزء الأعلى من الوادي الذي يتألف عن طريق الدراسة المفصلة لكل قسم على حده كما يلي:

ب - التوزيع التكراري لزوايا الاتحدار في الجزء الأدنى من الوادي (الصخور النارية) .

١- بلغ عدد القطاعات التي قبست في هذا الجزء عشرة قطاعات موزعـــة بالتساوي أو شـبه التساوي على هذا القسم بأكمله ، وقد بلغت جملة أطوال هذه القطاعات نحو ١٦٩٠ متر ،بنسبة ٣٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات بأكملها ، وقد جاءت نتائج تحليل زوايا الانحدار كما يلي :



غورة (a-٤) **___**

منحدرات الجروف على جوانب وادي وتير "لاحظ عدم وجود أية رواسب سوى في الجزء الأدنى من المنعود "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"



حافات مدرج ١,٥–٢ متر وتظهر في صورة رأسية تماماً

صورة (٥-٥)

(٥ - ٣) تصنيف زوايا الانحدار على الجزء الأدنى من الوادي	جدول (
---	--------

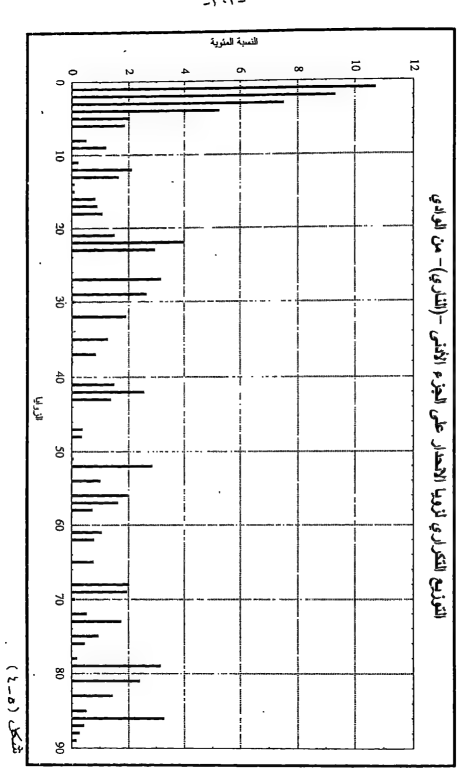
نوع الاستدار	الزاوية الشائعة	الزاويية المدية العثياء	الزّاوية المدية الدنيا	النسية المنوبية	المسافة الأرضية	فنة الاتحدار
خفیف	١	٤	١	٣٤,٦	7,010	صفر – ہ
متوسط	٦	٩	0	٣,٥	7.,5	10
فوق المتوسط	17	١٧	,	٦,٩٢	. ۱۱۷,۱٥	14-11
شدید	77	79	١٨	18,8	3,737	r 1x
شدید جدا	٤٢	٤٤	۳,	٩,٤	37,801	٤٥ — ٣٠
جروف	70	19	ŧο	7,01	Y77,0	V 10
رأسي	۸٦	٩.	٧.	10,77	777,71	9 7.

منْ خلال جدول (٥-٣) وشكل (٥-٤) اتضح ما يلي :

1- تبلغ جملة أطوال فئة الانحدار الخفيف (صفر - 0) نحو ٥٨٥ متر أي ما يقدر بنحو ٢,٤٣٪ من جملة الأطوال ، وهي بالتالي تشكل أعلى النسب بين فئات الأنحدار ، وهذا ما أشار البه ينج (Young, 1972, P.167) من أن فئات الانحدار الخفيف تمثل المظهر الرئيسي على المنحدرات ويرجع ذلك على عامل التطور الذي تمر به المنحدرات إذ أن الانحدارات الشديدة والجروف تتعرض للتغير بسرعة سواء عن طريق التراجع او عن طريق تاثير عمليات التعرية ، وبناءا على ذلك فإن توزيع زوايا الانحدار تظهر التطور الجيومورفولوجي للمنحدرات ، وتشكل الزاوية الحدية الدنيا نحو ٩٪ من إجمالي الأطوال في حين تشكل الزاويات الحدية العليا نحو ٢٪ من جملة الأطوال المقاسة وسجلت الزاوية الشائعة نحو ٧، ١٪ من جملة المسافات الأرضية المقاسة.

٢- تشكل فئة الجروف (٥٥ -٧٠) وفئة الانحدارات الرأسية (٧٠ -٩٠) نحو ٣١٪ سن إجمالي الأطوال المقاسة وهي بذلك تحتل المرتبة الثانية ، وتشكل الزوايا الشائعة لهاتين الفئتين - ١٩٠ ، ٨٦ - نحو ٨٠٪ ، ٣٠٪ من مجموع أطوال المسافات الأرضية على التوالي.

"" وبصفة عامة يتضبح أن الانحدارات الشديدة والرأسية تشكل معظم أجراء هذا الجراء الدي الدي تعرض لعمليات تكتونية عديدة عملت على اتخاذ الوادي الشكل الخانقي لمسافة نحو ٤٠كم مرن مخرجه ، كما كان لضيق الوادي في هذا الجزء أثره في قلة الانحدارات الخفيفة المتمثلة في قاع الوادي وزيادة نسبة الانحدارات الشديدة والرأسية.



- 3- تشكل فئة الانحدارات الشديدة جدا (٣٠-٤٥) نحو ٩,٤٪ من إجمسالي أطوال القطاعات المقاسة، وتشغل الزاوية الحدية الدنيا نحو ١,٠٪ في حين تشغل الزاوية الحدية العليا نحو ٤,١٪، بينما سجلت الزاوية الشائعة ٤٢ نحو ٢,٢٪، وربما ترجع زيادة نسبة الانحدارات الشديدة بصفة عامة في هذا الجزء من الوادي إلى أن الوادي يعيش مرحلة الشباب بكل خصائصها في هذا الجزء ، على الرغم من أن هذا الجزء يمثل الجزء الأدنى من الوادي وكان من المفروض أن يلي الجزء الأعلى من الوادي في مرحلة التطور الجيومورفولوجي ولكن ربما يرجع ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية في هذا الجزء وكذلك إلى التاريخ الجولوجي المقبة.
- ٥- لا تشكل الانحدارات فوق المتوسطة Moderately steep (١٨- ١٨) سوى ٦,٩٪ فقــط من إجمالي أطوال المسافات الأرضية للقطاعات الميدانية المختارة ، وتشكل الزاويــة الحديـة العليا نحــو ١٠١٪ ، وســجلت الزاويــة الشــائعة (١٢) نحو ٢٠٠٪ من جملة المسافات الأرضية.
- 7- تصل نسبة الانحدارات المتوسطة (٥ -١٠) نحو ٣٠٥٪ من جملة الأطوال ، وتشكل الزاوية الشائعة (٦) نحو ١٠٨٪ من جملة المسافات الأرضية للقطاعات المأخوذة في الجزء الأدنى من الوادي وكما سبق وأشرنا فإن الانحدارات المتوسطة والخفيفة تقل نسبتها مقارنة بالانحدارات الشديدة والشديدة جدا والجروف والانحدارات الرأسية التي تسود في هذا الجزء نظرا لطبيعة التكوينات التي يخترقها الوادي في هذا الجزء وانتشار نظم الصدوع والفواصل المختلفة.
- ج التوزيع التكراري لزوايا الالمحدار في الجزء الأعلى من الوادي (الصخور الرسوبية).

 بلغ عدد القطاعات التي تم قياسها في هذا الجزء عشرة قطاعات بلغ إجمالي أطوالها ٣٨٤٢ متر بمتوسط ٣٨٤ متر للقطاع الواحد، وتتسم منحدرات جوانب السوادي في الجزء ببعض الخصائص التي تميزها عن الجزء الأدنى وهي كما يلي:
- ا- تتسم منحدرات جوانب الوادي في الجزء بقلة ارتفاعها حيث لم يتعدى الارتفاع المحلي أكثر من ٢٥٠ متر فوق قاع الوادي بينما وصل ارتفاع جوانب الوادي في القسم الأدنى (الخانق) لأكثر من ٣٥٠ متر في بعض الأماكن.

٢- يتسم قاع الوادي باتساعه والذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من ١٠٠٠ متر وكان من نتيجة ذلك أن زادت نسبة الانحدارات الخفيفة والمتوسطة مقارنة بالانحدارات الشديدة والرأسية.

٣- يتسم قاع الوادي في هذا الجزء بظهور بعض المدرجات النهرية على ارتفاعات مختلفة مثل (١٥،٩،٦،٣).

٤- إذا كانت المسيلات المائية شديدة الانحدار هي المظهر المميز لمنحدرات جوانب الوادي في الجزء الأدنى فإن مخاريط الهشيم Talus والمراح الفضية المتسعة وفجوات التجوية والكهوف هي أهم المظاهر الجيومورفولوجية التي تميز منحدرات جوانب الوادي في الجزء الأعلى أو في نطاق الصخور الرسوبية.

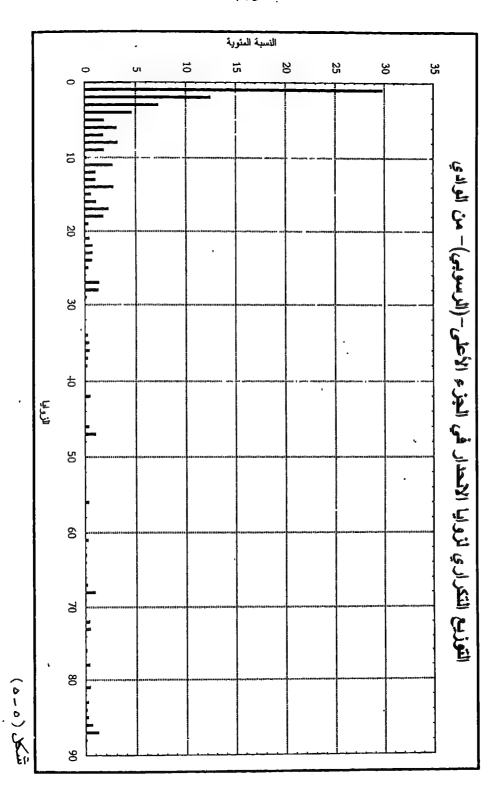
ويعتقد الطالب بأن الوادي في الجزء الأعلى يعيش في مرحلة النضج حيث تتضمح أهم سماتها في ابتعاد جوانب الوادي واتساع قاع الوادي وانتشار الرواسب النهرية على جانبي الموادي في صورة مجموعة من المدرجات النهرية ، أما الجزء الأدنى فإنه يمر بمرحلة الشباب بكل سماتها التي تتسم بضيق الوادي وارتفاع جوانبه وشدة الحدارها إلى جانب وجود نمط الثنيات المتعمقة المتمودة المتعمقة والبنيوية.

ومن خلال الجدول التالي وشكل (٥-٥) يتضح توزيع الانحدارات في الجزء الأعلى من الوادي. جدول (٥-٤) تصنيف زوايا الانحدار في الجزء الأعلى من الوادي

توع الانعدار	الزاوية الشائعة	الزاوية الحدية الطيا	الزاوية الحدية الدنيا	التسبة (%)	المساقة الأرضية (منز)	قدات الاتحدار
مستوی او شیه مستو	١	٧	صفر	٤٦,٥	1747,7	منار-۲
خفيف	٣	٥	4	17,7.	۰۲۲	0-4
متوسط	٨	٩	٥	9,91	۳۸۰,۲	10
فوق المتوسط	١٤	۱۷	١.	۱۱,۸	200	14-1.
شدید	١٨	44	١٨	۸,۱	711,1	٣٠-١٨
شدید جدا	٤٧	٤٣	٣,	۲,۱	۸۰,۳	٤٥-٢.
جروف	۸۷	٨٨	٤٦	٨	4.4.5	-41-10

ويتضح من خلال الجدول السابق وشكل (٥-٥) ما يلي:

١- تشكل الاتحدارات المستوية وشبه المستوية والمستوية Level to very gentle (صفر ٢٠) نحو ٢٤٪
 من إجمالي أطوال المسافات الأرضية في القطاعات وتشكل الزاوية الشائعة (١) نحصو ٢٩٪



جملة المسافات الأرضية ، في حين سجلت الزاوية الحدية الدنيا (صغر) نحو ٤٠٥٪ من جملة الأطوال ، وكما سبق وذكرنا فإن هذا القسم من الوادي يتسم بمنحدرات اقل انحدارا وقاع وادي متسع مما ساعد على زيادة نسبة الانحدارات المستوية واللطيفة جداً.

1- تشكل الانحدارات الخفيفة Gentle (' - ') نحو ١٣٠١٪ من جملة الأطوال وتشغل الزاويسة الحدية الدنيا Minimum Limiting Angle (') نحو ١٠٠٤٪ في حين سجلت الزاوية الحديسة العليا (٤) ٥٠٤٪ وسجلت الزاوية الشائعة (٢) نحو ١٠٠٤٪ ، وإذا أضفنا هذه الفئة إلىسى الفئسة التي سبقتها يصبح ما تشكله الانحدارات المستوية والخفيفة نحو ١٠٠% مسن إجمالي أطوال المسافات الأرضية ، وهذه النسبة الكبيرة توضح إلى أي مدى تسود درجات انحدار قليلسة في هذا القطاع وتؤكد كذلك مدى الشوط الذي قطعه الوادي في مرحلة التعريسة مقارنسة بالنطاق الخانقي الأدنى.

٢- بلغت نسبة من تشكله الانحدارات المتوسطة (٥٠-١٠) والانحدارات فحوق المتوسط (١٠٠٠) نحو ٢١,٧٪، وتحتل هاتان الفئتان المرتبة الثانية بعد الانحدارات شبه المستوية والخفيفة.

٣- تشكل الانحدارات الشديدة والشديدة جداً نحو ١٠٪ من إجمالي أطوال المسافات الأرضية للقطاعات المختارة ، بينما تمثل الفئة الأخيرة (الجروف) ٢٥-، ٩ نحو ٨٪ فقط من أطوال المسافات الأرضية.

ومما سبق من الممكن أن نستتج أن الجزء الأعلى من الوادي والذي يسير في نطاق الصخور. الرسوبية قد قطع شوطاً لا بأس به من مرحلة التعرية تاركاً أثار ذلك في صورة جوانب للوادي قليلة الارتفاع وقاع متسع وبعض المدرجات النهرية التي ترصع جوانب أجزاء من الوادي و التي تشير إلى المراحل التطورية التي مر بها الوادي في هذا القطاع .

رابعا: معدلات التقوس:

بناءاً على تعريف ينج (Young, 1972, P.137) فإن تقريف القطاعات المحدر Profile Curvature هو معدل تغير زاوية الانحدار مع المسافة الأرضية في اتجاه أسفل المنحدر ويعبر عنه بالدرجات لكل ١٠٠ متر ، ويعبر عن المنحدرات المحدبة بالدرجات الموجبة بينما يعبر عن المنحدرات المحدبة بالدرجات الموجبة بينما يعبر عن المنحدرات المقعرة بالدرجات السالبة ومن الواضح أن الهدف الرئيسي من دراسة معدلات التقوس يهدف إلى التعرف الكمي على أشكال المنحدرات السائدة.

وعلى الرغم من أن ينج قد قدم إطاراً كمياً لحساب معدلات التقوس إلا أن تطبيق هذا الإطار قد أتسم بالكثير من أوجه القصور والتي سبق ذكرها في مقدمة الفصل ، وبناءاً على ذلك فقد اعتمد الطالب عند دراسته لمعدلات التقوس على الطريقة التي قررها عبد الرحمن وزملاؤه (Abd El-Rahman et-al, 1981, Pp.30-34) والتي يمكن إيجازها فيما يلي:

۱ - التقوس عند نقطة ما Curvature at a point

ويعرف بأنه التغير الزاوي في قيمة الانحدار من أعلى نقطة ما في اتجاه اسفل المنحدر ومن ثم فإن قيمة التقوس عند هذه النقطة سوف يعبر عنها ، بالدرجات وبالتالي ستظهر المنحدرات المقعرة بالقيم السالبة بينما تمثل القيم الموجبة المنحدرات المحدبة.

ويمكن أن تتراوح قيم الثقوس بين +٩٠ ، -٩٠ ، وتشير القيمة (صفر) إلى عدم تغير الانحدار.

: Curvature of a profile تقوس القطاع

يضم أي قطاع عدة تغيرات في الانحدار ، ومن ثم لن يكون هناك قيمة تقوس واحدة لكل القطاع ، ومع ذلك يجب توضيح الاختلاف بين تغيرين في الانحدار متماثلان في قيمة الانحدار مع اختلاف المسافات الأرضية لكل منها ولذلك يجب اتباع الخطوات التالية :-

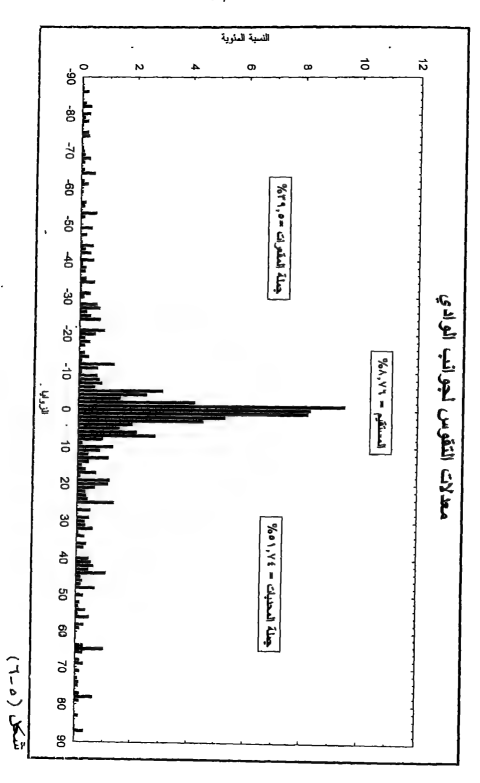
- حساب قيمة التقوس عند كل نقطة يتغير منها الانحدار.
 - ح تقسيم كل مسافة أرضية إلى قسمين متساويين.
- جمع أطوال كل نصفين من المسافات الأرضية لكل نقطة تغير في الانحدار لتمثل المسافة الأرضية للتقوس عند هذه النقطة.
- حساب طول فقط قطاع المنحدر عن طريق طرح نصفى طول أدنى وأعلى مسافة أرضية في الطول الكلى لهذا القطاع.
- حساب النسبة المئوية للمسافة الأرضية لكل قيمة من قيم التقوس من الطول الكلي للقطاع
 وذلك لحساب مقدار التباين في قيم التقوس وأهميتها بالنسبة للقطاع.

T تقوس منطقة ما Curvature for An Area

إذا كانت القطاعات المسجلة قصيرة فمن الممكن الحصول على قيم التقوس ومقدار اختلافها لمجموعة من القطاعات ، وذلك عن طريق حساب النسبة المئوية لجميع القطاعات المختسارة التسي تمثلها قيم تقوس متماثلة ، وبعد ذلك يمكن تمثيل هذه البيانات في صورة رسسوم بيانيسة لتوضيسح معدلات التقوس للمنطقة محل الدراسة.

أ - التوزيع العام لمعدلات التقوس على جوانب الوادي.

يتضح من خلال التوزيع العام لمعدلات التقوس على منحدرات جوانب الوادي والذي يظهر من خلال جدول (٥-٥) وشكل (٥-٦) ما يلي:-



جدول (٥-٥) معدلات التقوس على جوانب الوادى

لرغ التقريق	السية المعرية	الْطُولَ أُزَّمُنَّانُ } أَنَّ أَ	الفئات (درجة)
in the same property			
مستقيم	۸,۲٦	٢,٠٤٤	صفر
خفیف	۲۸,٤٥	1017,97	١ إلى١٠ .
متوسط	٣,٨٤	7.8.97	۱۱ إلى ۱۸
شدید	۱۸٫۲	۸۵,۶۳۳	۱۹ إلى ٣٠
شدید جدا	۲,٥	777,10	۳۱ إلى ٥٥
ر أسي	٧, ، ٣٤	77.37°	٤٦ فأكثر
	۰۱٫۷٤	77.0,07	الجملة
خفيف	77,20	1797,27	۱۰۰ إلى ۱۰۰
متوسط	٣,١٢	۱۷۲,۵۷	-۱۱ إلى ۱۸-
شديد	110,3	7 6 9,0 7 0	-١٩ إلى -٣٠
شدید جدا	۳,۲۱	177,980	- ۲۱ إلى ~6١
راسي	0,70	۲۸۷,٤٥	-64 فأكثر
	79,0.	۲۱۸۰,۰۱	الجملة
	معدل التقوس		

تنقسم منحدرات المنطقة إلى ثلاث مجموعات رئيسية من التقوس وهي :

- ١- مجموعة الأقسام المحدبة وتمثل أكبر المجموعات الثلاث وتشكل نحـــو ٢٧٠٥ مــتر بنســبة
 ١٠٥٪ من جملة أطوال القطاعات على جوانب الــوادي ، وتــتراوح درجــات تقــوس هــذه
 المجموعة بين ١٠ ، +٨٦ درجة وتتراوح المسافات التي تشغلها بين ٢,٥ متر ، ٤٣٠ متر.
- ٢- مجموعة الأقسام المقعرة وتشغل ٣٩,٥٪ من جملة أطوال القطاعات أو ما يعادل نحسو ٢١٨٥
 متر وتتراوح درجات التقوس لهذه المجموعة بين ١٠٠ ، ٣٣٠ درجة .
- ٣- مجموعة الأجزاء المستقيمة وتشغل نحو ٨٠٪ من جملة أطوال القطاعات أو نحو ٤٤٠ متر ، وتظهر الأجزاء المستقيمة دائما مرتبطة بالأجزاء العليا من القطاعات ومكاشسف الطبقات الصخرية شديدة الالحدار كذلك تظهر الأجزاء المستقيمة في قاع الوادي حيث يتسم السلطح باستوائه وقلة انحداره.
- ٤- تزيد النسبة التي تشغلها الأقسام المحدبة ١,١٥٪ على تلك النسبة التي تشغلها الأقسام المقعرة،
 مما يشير إلى زيادة أطوال المسافات التي تشغلها الأقسام المحدبة ، وبلغت نسبة التقوس ١,٢٨

مما يدل على تراكم بعض المفتتات على جوانب الوادي خاصة في الأجزاء العليا مسن السوادي والني تشغلها الصخور الرسوبية.

تنتظم درجات التقوس على الأجزاء المحدبة والمقعرة في خمس فئات هي كالتالى :

- ' أ فئة التقوس الخفيفة (١٠-١) وتشغل نحو ٥١,٩٪ من جملة أطوال القطاعات أو نحو ٢٨١٤٪ بينما تشكل الأقسام المقعرة نحو ٢٨١٤٪ بينما تشكل الأقسام المقعرة نحو ٢٨١٤٪.
- ب فئة التقوس المتوسط (١١-١٨) وتشغل نحو ٢,٩٦٪ من جملة القطاعات أو نحو ٥,٧٣٧ مترا ، منها ٣٨٧٪ على الاقسام المحدبة ، ٣,١٢٪ على الأقسام المقعرة ، وتعتبر هذه النئية أقل الفئات سواء كان ذلك على الأقسام المحدبة أو المقعرة.
- ج فئة التقوس الشديدة (٣١-١٦) وتشكل مسافة أرضية قدرها ٥٨٦ مترا بنسبة ١١,٣ الله مسن إجمالي أطوال القطاعات ، وتشكل الأجزاء المحدبة ٢٠٨١٪، في حين تشغل الأجزاء المقعرة ٥,٤٪ وتنتشر هذه الفئة على كل القطاعات تقريبا سواء كانت في الجزء الأدنى منن الوادي أو الجزء الأعلى منه.
- د فئة التقوس الشديد جدا (٣١-٤٥) وتشغل هذه الفئة نحو ٤٥٠ مترا بنسبة ٨٨١٪ مسن جملة المسافات الأرضية للقطاعات، واستمرارا لتفوق الأجزاء المحدبة على الأجزاء المقعرة في الفئات الثلاث السابقة، فإن الأجزاء المحدبة تشغل نحو ٥٠٠٪ بينما لا تشكل الأجزاء المقعرة سوى ٣٠٢١٪ فقط.

ويتضح من خلال العرض السابق أن نسبة العناصر المحدبة تزيد علي نسبة العناصر المقعرة على جوانب الوادي بصفة عامة وفي جميع فئات النقوس المذكورة مما يشير إلى أثر البنية الجيولوجية ونوع الصخر على منحدرات جوانب الوادي ويشير ذلك إلى أن الوادي بصفة عامة مازال في بدايات مرحلة التعرية وإن كانت هناك بعض القطاعات التي قطعت شوطا لا بأس به في مرحلة التعرية كما سيتضح عند دراسة معدلات التقوس في الجزء الأدنى مسن السوادي والجسزء الأعلى منه .

كذلك فقد بلغت نسبة التقوس (جملة المحدبات / جملة المقعرات) ١,٢٨ مما يدل على ارتفاع نسبة الاجزاء المحدبة كما سبق أن ذكرنا ، ولعل الدراسة التفصيلية لجوانب الوادي توضيح أن هناك اختلافات مكانية بين القطاع الأدنى من الوادي والذي يتسم بخصائص جيولوجية وجيومورفولوجية تختلف عن القطاع الأعلى من الوادي

ب - معدلات التقوس على جوانب القطاع الأدنى للوادي:

يتضح من خلال توزيع معدلات التقوس لقطاعات الجزء الأدنى من الوادي جدول ($^{-0}$) ، شكل ($^{-0}$) ما يلى:

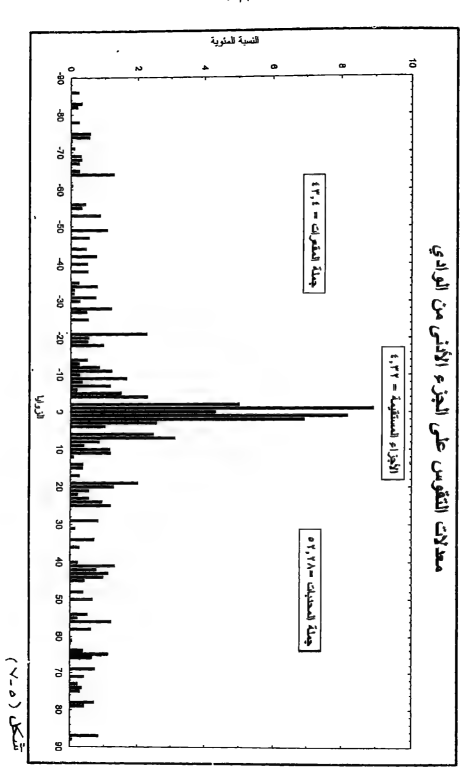
بصفة عام يكاد يتشابه التوزيع العام لدرجات النقوس للقطاع الأدنى من الوادي مع التوزيسع العام لمعدلات التقوس لجوانب الوادي بأكمله حيث توجد ثلاث مجموعات رئيسية للتقوس وهي: الأجزاء المحدية وتشغل نحو ٥٢,٨٪

الأجزاء المقعرة وتشغل ٢٣,٤٪

الأجزاء المستقيمة وتشغل ٢٢,٣٢٪

جدول (٥-١) معدلات التقوس على القطاع الأدنى للوادي

1070000	AVAILUTE STORY AND			
يرع النفوس ا	و الشنبة المعربة الم	الظرال (منز)) المرا	الْعَمَّاتُ ﴿ (كِنْ جُامً)	
مستقيم	٤,٣٢'	98,10	مشر	
خفيف	۲ ٦,٦١	٥٧٢,٧	۱ إلى ۱۰	
متوسط	۲,۳۱	19,770	۱۱ إلى ۱۸	
شدید	Y,0£	171,97	۱۹ إلى ۳۰	
شدید جدا	۲٫۱	۱۳۸,٦٥	۳۱ إلى ٥٤	
راسي	9,90	477, £	٢٦ فأكثر	
	۸۲,۲۵	1177,170	الجملة	
ر بالمقمل التي المقمل التي المقال التي التي التي التي التي التي التي ال				
خفيف	3,17	٤٦٠,٦	-۱ إلى -١٠	
متوسط	٣,٨	۸۱,٤	-۱۱ إلى ۱۸۰	
شدید	٥,٨٣	140,1	۱۹۰۰ إلى ۱۹۰۰	
شدید جدا	E,Y1	9.,41	-۳۱ إلى -٥١	
راسي	۸,۱	177,7	-ه٤ فا كثر	
	٤٣,٤	941,7	الجملة	
1, ٢1			معدل التقوس	



ويلاحظ قلة النسبة التي تشغلها الأجزاء المستقيمة ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى قلة الأجزاء التي تتميز بالانحدار الخفيف وذلك نتيجة لشدة انحدار جوانب الوادي في هذا الجنزء بالإضافة إلى صنيق القاع والذي لا يتعدى في بعض الأحيان بضعة أمتار هذا بالإضافة إلى التغيير السريع والفجائي في درجات الانحدار على قطاعات الوادي في هذا القطاع.

وتتتظم درجات التقوس على الأجزاء المحدبة والمقعرة في خمس فئات هي كما يلي:

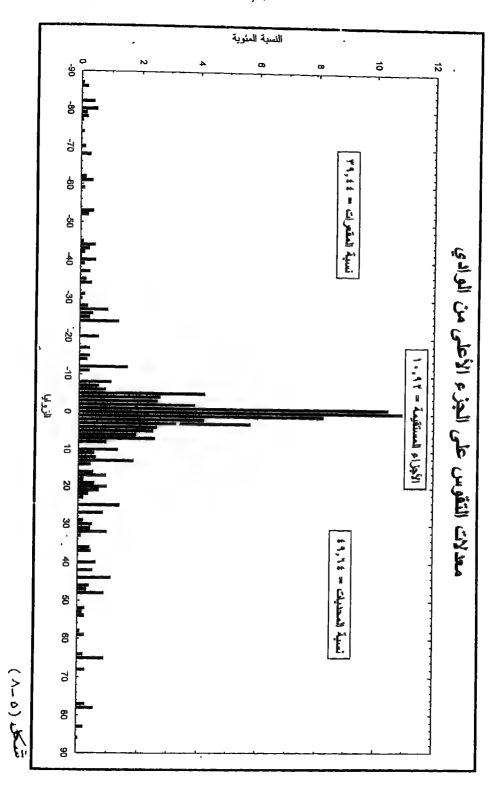
- أ فئة التقوس الخفيف (١٠-١) وتشغل نحو ١٠٣٣ متراً من جملة المسافات الأرضية للقطاعات بنسبة ٤٨٪ ، منها ٢٦.٦٪ للعناصر المحدبة ، ٢١.٤٪ للعناصر المقعرة ، وسوف نرى أن هذه الفئة تقل عن نظيرتها على القطاع الأعلى من السوادي ، حيث تقل "الانحدارات الخفيفة في القطاع الأدنى من الوادي ويأخذ الوادي في هذا الجزء شكل حسرف V
- ب فئة التقوس المتوسط (١١-١٨) وتشكل نحو ٢٠١٪ ، أو نحو ١٣١ متراً ، منها نحو ٢٠٠٪ للأجزاء المحدبة ، ونحو ٣٠٨٪ للأجزاء المقعرة ، ويلاحظ أن هذه الفئة الوحيدة الذي تزيد فيها نسبة الأجزاء المقعرة على نسبة الأجزاء المحدبة ، وربما يرجع ذلك إلى تاثير المياه الجارية في بعض قطاعات الوادي في هذا الجزء ، كما أن وجود القواطع والسدود الأفقيسة في بعض المواضع يؤدي إلى تآكلها بصورة أسرع من الصخور الموجودة حولها.
- ج فئة التقوس الشديد (١٩-٣٠) وتشغل نحو ٢٧٨ متراً بنسبة ١٣,٣٧٪ من جملة الأطـوال، وتشكل الأجزاء المحدبة نحو ٢٠٥٪.
- د فئة التقوس الشديد جداً (٣١-٤٥) وتشغل نحو ٢٢٩ متراً بنسبة ١٠,٣ الله حيث تشكل الأجزاء المحدبة ٢,١١ بينما تشكل الأجزاء المقعرة نحو ٤,٢٪ من جملة الأطوال.
- . هـ يئة التقوس الرأسي (20 فأكثر) وتشغل هذه الفئة نحو ٣٩٧ متراً بنسبة ١٨٪ مـن جملـة الأطوال ، وهي بذلك تحتل المرتبة الثانية بعد فئة الانحدار الخفيف ،وقد يبـدو هـذا أمـرا منطقيا نتيجة لشدة انحدار هذا القطاع كما أشرنا ، حيث تبدو جوانب الوادي في كثـير مـن الأحيان في صورة حوائط رأسية يصل الحدارها في بعض الأحيان لأكثر من ٧٠ درجة. بلغت نسبة التقوس للقطاع الأدنى من الوادي ١,٢١ مما يشير إلى تغلب العناصر المحدبة على العناصر المقعرة في على العناصر المقعرة في كل فئات التقوس باستثناء فئة التقوس المتوسط ، وقد بلغت نسب التقوس للفئات الخمس للتقوس من الأكثر كما يلى: ١,٢٤ ، ٢٠ ، ١,٢٠ ، ١,٢٤ ، ١,٢٤ ، ٢٠ ، ١,٢٤ ، ١,٢٢ ، ٢٠ ، ١,٢٤ ، ١,٢٢ ، ٢٠ ، ١,٢٢ ، ٢٠ ، ١,٢٤ ، ١,٢٢ .

ومما سبق يظهر أثر البنية ونوع الصخر وشكل الوادي في التأثير على معدلات التقوس لجوانب الوادي في هذا القطاع ، وهذا يعضد الفكرة التي سبق وأن أشرنا إليها وهي أن الوادي في هذا الجوانب المعشد الفكرة التي سبق وأن أشرنا اليها وهي أن الوادي في هذا الجزء يعيش في مرحلة الشباب بكل سماتها الجيومورفولوجية ، ويختلف الوضع في القطاع الأعلى من الوادي كما سنرى .

ج - معدلات التقوس على جوانب القطاع الأعلى للوادي: يتضدح من خلال الجدول التالي وشكل (٥-٨) ما يلي:-

معدلات التقوس على القطاع الأعلى للوادي			جدول (٥-٧)
نوع لتغرب ال	النسية العثوية	الطول (منز)	الغنات (درجة)
	ہات	المحد	
مستقيم	1.,47	714,0	صنفز
خفيف	Y9,Y	988,840	١ إلى١١
متوسط	٤,٨٨	100,7	
يىدىد	۵,٤٩	175,71	١١ إلى ١٨
شدید جدا	٤,٥١	187,770	۱۹ الی ۳۰
رأسي	0,1	17.,940	٣١ إلى ٥٤
	19,78	1074,57	٦٤ فأكثر
	ار مزات		الجملة
ميفخ	77,77		
مترسط	7,A7	۵۷۸,۶۱۸	١٠ الِي ١٠٠٠
يبديد	7,91	91,170	-١١ إلى -١٨
شدید جدا	Υ,Υξ	077,371	-19 إلى -،٣
راسي		۸٧,٣٤	- ۲۱ إلى - 20
	7,71	117,70	-ه ۽ [*] فأكثر
	79,57	1704,81	الجملة
	1,40		arti I.

أ - تشكل العناصر المحدبة نحو ٢٩,٦٪ من جملة أطوال المسافات الأرضية أي ما يعادل نحو ١٥٨٧ متراً تقريباً ، بينما تشكل العناصر المحدبة نحو ٣٩٪ أو نحو ١٢٥٣ متراً ، في حين سجلت العناصر المستقيمة نحو ١٠٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات ، ويرجع زيادة الأجزاء المستقيمة في الجزء الأعلى من الوادي عن مثيلتها على القطاع الأدنى من الدوادي (سجلت الأجزاء المستقيمة في القطاع الأدنى من الوادي نحو ٣٠٤٪ فقط) إلى قلة الانحدار



وزيادة اتساع قاع الوادي في قطاعه الأعلى، وقد لعبت العوامل الجيولوجية دوراً مؤسراً في زيادة نسبة الأجزاء المستقيمة حيث تسود الصخور الرسوبية التي يسهل نحتها وازالتها وبالتسالي زادت نسبة الأجزاء المستقيمة قليلة الانحدار على حساب الأجزاء شديدة الانحدار، هذا إلى جانب تأثير الروافد الجانبية لوادي وتير في قطاعه الأعلى والتي نتسم بكبر مساحتها وعظم شبكة تصريفها وبالتالي عملت هذه الروافد على تراجع جوانب الوادي في هذا الجزء، كما أن ما كانت تحمله هذه الروافد من مفتتات ومياه عمل على زيادة طاقة النهر في هذا الجزء وبالتالي ازدياد قدرته على توسيع جوانبه وترك رواسبه على جانبيه في صورة مجموعة من المدرجسات النهرية التي تكاد تختفي من القطاع الأدنى للوادي .

أ - على الرغم من كبر نسبة العناصر المحدبــة (٥٢٪) مقارنــة بنســبة الأجــزاء المحدبــة (٣٠٪) في القطاع الأدنى من الوادي ، إلا أن الفحص الدقيق للأرقام يشير إلى أن نســـبة ما تشغله الأجرزاء المحدبة (٣٩.٤٪) أكبر مما تشغله الأجـــزاء المقعـرة (٣٩.٤٪) ، فــي القطاع الأعلى بمعنى أن الفرق بين جملة المحدبات وجملة المقعرات قد بلـــغ ٨٨٨٪ فــي القطاع الأدنى من الوادي في حين بلغ الفرق بينهما في القطاع الأعلى مــن الـوادي نحـو ٢٠٠١٪ وربما يرجع ذلك إلى ارتفاع نسبة الأجزاء المستقيمة في القطاع الأعلى من الـوادي مقارنة بنسبتها في القطاع الأدنى من الوادي.

تتنظم درجات التقوس على جوانب الوادي في قطاعه الأعلى للأجزاء المحدبة والأجزاء المقعرة في خمس فئات هي كما يلي:

- أ فئة التقوس الخفيف (١٠-١) وتشغل هذه الفئة نحو ١٧٦١ متراً بنسب ٥٦٪ من إجمــالي أطوال المسافات الأرضية للقطاعات العشرة المقاسة ، منها نحو ٢٩,٧٪ تشـــغلها الأجــزاء المحدبة، بينما تشكل الأجزاء المقعرة نحو ٣,٢٦٪ من جملة أطوال قطاعات القطاع الأدنــن من الوادي ، ويرجع ذلك كما أشرنا إلى طبيعة جوانب الوادي في القطاع الأعلـــى مقارنــة بنظيرتها على القطاع الأدنى من الوادي.
- ب فئة التقوس الستوسط (١١-١٨) وتشكل هذه الفئة نحو ٢٤٦ متراً بنسبة ٧٠،٧٪ من جملة الأطوال ، منها نحو ٤٨٨٪ للأجزاء المحدبة ونحو ٨.٧٪ للأجزاء المقعرة ، وتزيد نسبة

- ج هذه الفئة عند مقارنتها بمثيلتها على القطاع الأدنى من الوادي والتي بلغ ت نسبتها نحو ، ٢٠١٪ من جملة أطوال قطاعات الجزء الأدنى من الوادي.
- د فئة التقوس الشديد (١٩-٣٠) وتشغل نحو ٢٩٩ متراً من جملة الأطوال بنسبة ٩,٤٪، منها نحو ٤,٥٪ للأجزاء المحدبة، في حين تشكل الأجزاء المقعرة ٣,٩٪، وقد شكلت نفس هذه الغئة نحو ١٣,٧٪ في قطاعات الجزء الأدنى من الوادي.
- ه فئة التقوس الشديد جداً (٣١-٤٥) وتشغل نحو ٢٢١ متراً بنسبة ٧,٧٪ من جملة الأطوال، وتمثل الأجزاء المحدبة نحو ٤٥٠٪ بينما تشكل الأجزاء المقعرة نحو ٧,٧٪، وبالنظر إلى ما تشغله هذه الفئة في الجزء الأدنى من الوادي نجد أن هذه الفئة قد ســـجلت نحـو ١٠٠٠٪، ويعد هذا أمراً منطقياً كما أشرنا حيث تسود الانحدارات الشديدة في القطاع الأدنى وتقل فــي القطاع الأعلى.
- ود فئة النقوس الرأسي (٤٦-٩٠) وقد شكلت هذه الفئة نحو ٢٧٥ متراً بنسبة ٢٠٨٪ حيث تشكل الأجزاء المقعرة نحو ٣٦٦٪ من جملة الأطوال ، وقد سجلت هذه الفئة نحو ١٨٪ في القطاع الأدنى من الوادي أي أكثر من ضعف ما سجلته نفس الفئة في القطاع الأعلى من الوادي.

ومما سبق يتضح أن القطاع الأعلى من الوادي يتميز بمجموعة من الخصائص الجيولوجية والجيومورفولوجية وكذلك يتسم بوجود الروافد الكبيرة الرئيسية ، وقد كان لكل ذلك دوره في طبيعة منحدرات جوانب الوادي التي نتسم بتباعدها وقلة انحداراتها ، كما يتسم قاع الوادي بالاتساع وقلة الانحدار ، وقد أدى ذلك إلى ظهور أنماط من المنحدرات التي تختلف بدورها عن تلك التي ظهرت على القطاع الأدنى من الوادي ، وكما سبق وأشرنا فإن القطاع الأعلى للوادي قد سبق نظيره القطاع الأدنى في مرحلة التعرية النهرية ، ويمكن القول مجازاً بأن القطاع الأدنى مازال في مرحلة النضج المبكر Early Maturity Stage ، في حين أن القطاع الأدنى مازال في مرحلة الشباب Youth stage بكل سماتها وخصائصها.

خامسا : أشكال المتحدرات السالدة :

تأسيساً على ما ذكره ينج ١٩٦٤، وسافجير ١٩٦٥ (١) حول أشكال المنحدرات - ولكن على اعتبار أن المنحدر هو وحده واحدة تتألف من مجموعة من الأجزاء وليس على اعتبار أنه مجموعة من الاجزاء وليس على اعتبار أنه مجموعة من العناصر المنفصلة - يمكن تصنيف أشكال المنحدرات إلى ما يلى:

⁽¹⁾ شبكة المعلومات العالمية ، الموقع التالي http://www.gcographie.uni-tricr.de

أ- أشكال المنحدرات الرئيسية:

ويقصد بالمنحدرات القطاعات المحصورة بين مناطق تقسيم المي المياه Interfluve أو قمم الجبال والمرتفعات وقاع المجرى أو السهل الفيضي وخلال هذه المسافة مهما كانت طولها يوجد ثلاث أشكال رئيسية للمنحدرات وهي:

Straight (Rectilinear) المنحدرات المستقيمة

المنحدرات المقعرة Concave

المنحدرات المحدبة Convex

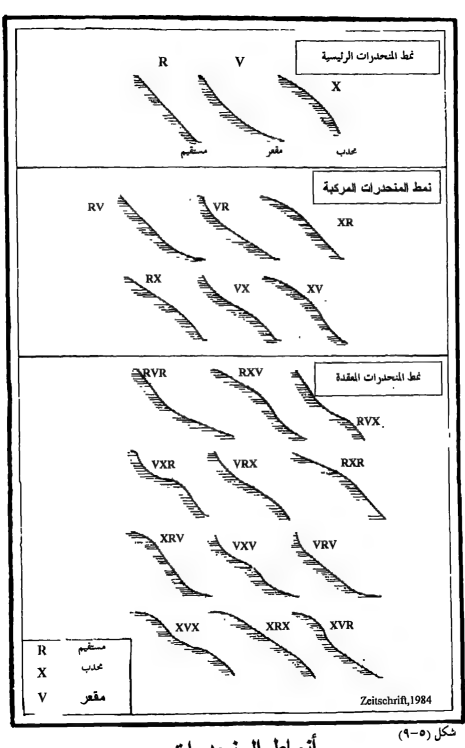
ويقصد بالمنحدرات المستقيمة الأجزاء التي لا يتغير انحدارها في نفس الاتجاه كذلك يطلق على المنحدرات صفة المستقيمة إذا كان الاختلاف في درجة الانحدار لا يتعدى ٣، أما المنحدرات المقعرة فيقصد بها تغير درجة الانحدار بالنقصان تجاه أسفل المنحدر، أما المنحدرات المحدبة فنوجد حيث تزيد درجة الانحدار باتجاه أسفل المنحدر، والحقيقة المؤكدة هي انه يصعب وجود هذه الأنماط المثالية في الطبيعة ولكن يطلق على المنحدر إحدى الصفات الثلاث السابقة إذا كبان أكمئر من طول المنحدر يتسم بالاستقامة أو التحدب أو التقعر.

ب - أشكال المنحدرات المركبة Compound Slope profiles

ويقصد بها المنحدرات التي تضم أكثر من عنصر من العناصر الرئيسية (المحدبة ، المستقيمة) وكما يتضح من شكل (٩-٥) فإن المنحدرات المركبة تضم أنواع عديدة من المنجدرات هي على الترتيب:

- ١-المنحدرات المستقيمة المقعرة.
- ٢-المنحدرات المقعرة -- المستقيمة.
- ٣-المنحدر ات المحدية المستقيمة
- ٤ المنحدر ات المستقيمة المحدبة.
- ٥-المنحدرات المقعرة المحدبة.
- ٦-المنحدرات المحدبة المقعرة.

ومن الملاحظ أن التصنيف السابق يظهر أن المنحدر يتألف من جزأين بدءاً من قمة المنحدر وحتى أسفله.



أنماط المنحدرات

وقد أشار إمبابي (إمبابي ، ١٩٧٢ ، ص٧٧) إلى أن المنحدرات المحدبة المقعرة هي أكـــثر أشكال المنحدرات شيوعاً ويرجع ذلك إلى تأثير المياه الجاريـــة التـــي تعــد مــن أكــثر العوامــل الجيومورفولوجية تأثيراً على سطح الأرض.

و لا شك أن المعالجة الكمية الدقيقة للمنحدرات تظهر أن أشكال المنحدرات تتسمم بالتعقيد خاصة إذا أجريت القياسات الميدانية للمنحدرات بصورة دقيقة، ومن هنا يظهر النمط الثالث من المنحدرات وهو ما يعرف باسم المنحدرات المعقدة Complex profiles ، شكل (٩-٥) وهدده الأنماط هي:

- ١ المنحدرات المستقيمة المقعرة المستقيمة RVR
- ٢ المنحدرات المستقيمة المحدية المقعرة
- ٣ المنحدرات المستقيمة المقعرة المحدية RVX
- ٤ المنحدرات المستقيمة المحدبة المستقيمة

والأنماط الأربعة السابقة تتسم بأن الجزء العلوي من المنحدر يتسم باستقامته نتيج لأنها نمثل أسطح طبقية Bedding planes أو تكونت في مناطق تتسم بالالتواءات الأفقية أو المائلة وقد تتفق هذه الأجزاء المستقيمة وبعض خطوط الانكسارات.

- المنحدرات المقعرة المحدبة المستقيمة
- ۷RX المنحدر ات المقعرة المستقيمة المحدية
- ٣- المنحدرات المقعرة المحدبة المقعرة
- 2- المنحدرات المقعرة المستقيمة المقعرة VRV

ونتسم هذه الأنماط الأربعة السابقة بوجود الجزء المقعر أعلى المنحدر ثـم تتوالـ بقيـة الأجزاء الأخرى حسب اختلافها وربما يرجع ذلك إلى تأثر هذا النمط من المنحدرات بالمياه الجارية. في أجزائه العليا ويقل ذلك التأثير في الأجزاء التالية نتيجة قلة الانحدار.

- المنحدرات المحدبة المستقيمة المقعرة
- ۲- المنحدرات المحدبة المقعرة المحدبة
- ٣- المنحدر اث المحدبة المستقيمة المحدبة
- ٤- المنحدرات المحدبة المقعرة المستقيمة

وتظهر الأنماط الأربعة السابقة أن الجزء الأعلى من هذه المنحدرات يتسم بالتحدب وربما يرجع ذلك إلى أن هذه الأنماط مازالت في مرحلة مبكرة من مراحل التعرية.

وبالنسبة لمنطقة الدراسة فإن هناك أشكال كثيرة للمنحدرات تتمثل بها ويمكن التعرف عليها من خلال معدلات التقوس ويمكن القول بأن أهم أشكال المنحدرات بالمنطقة هي:

١ - منحدرات الجروف المقعرة

ويتسم هذا النوع بوجود عنصر مستقيم تزيد درجة انحداره عن ٤٠ درجة ، وعنصر مقعر يشغل الجزء الأسفل من المنحدر ويتسم بطول المسافة الأرضية التي تشغلها كما توجد عليه بعض الرواسب (إمبابي ، ١٩٧٢ ، ص٧٩-٨٠) ،ومن الممكن أن نطلق على النمط السابق وطبقاً للتقسيم الذي ذكرناه بالمنحدرات المستقيمة - المقعرة.

وينتشر هذا النمط في بعض القطاعات وخاصة في القطاعات (١،٢،٦) على القطاع الأدني من الوادي وفي القطاعات (٢،٨) على القطاع الأعلى للوادي ، ومعنى ذلك أن هذا النمط يظهر في منحدرات الصخور النارية والرسوبية على حد سواء وربما يظهر في الصخور النارية والرسوبية على حد سواء وربما يظهر في الصخور النارية نتيجة للاختلافات الليثولوجية ، صورة (٥-٦) ، نتيجة لوجود طبقة علوية من الحجر الرملي التي يسهل نحتها ، وطبقة سفلية من الصخور النارية التي يصعب نحتها، ويتسم الجزء السفلي المقجر بأنه شديد التقطع وقد عملت المياه على تقطيع الجزء الأسفل وبالتالي ظهر في صورة مقعرة على الرغم من شدة صلابته ، إذن فإن هذا ظهور هذا النمط في الصخور النارية فيرجع إلى وجود طبقة علوية لينه مع شدة تأثر الصخور النارية بعمليات النحت بفعل المياه.

وعلى الجانب الآخر فإن هذا النمط قد ارتبط بتعاقب طبقات صلبه مع طبقات لينه في القطاعيات التي تشغلها الصخور الرسوبية ، صورة (٥-٧) ، حيث تتعاقب طبقات الحجر الجيري الصلبة مسع طبقات من المارل والطفل في القطاع الأسفل من المنحدر ويلاحظ وجود رواسب ركام الهشيم في الجزء الأسفل من العنصر المقعر نتيجة لشدة معدلات النحت في الصخور الرسوبية عنها في الصخور النارية .

Rectilinear (Straight) Slopes المنحدرات المستقيمة - ٢

ويتألف هذا النمط من أقسام segments ذات درجات انحدار متساوي (إمبابي ، ويتألف هذا النمط من أقسام segments ذات درجات انحدار متساوي (إمبابي ، ١٩٧٢ ، ص ٨١-٨١) وينبغي الإشارة إلى أنه يصبعب وجود منحدرات تتسم كلها بالاستقامة ولكن كما سبق وأشرنا إذا كان نحو ٩٠٪ من المنحدر يتسم بالاستقامة من الممكن أن نطلق عليه المنحدر المستقيم.

وينتشر هذا النمط في معظم أجزاء الوادي وفي كل القطاعات أو أجزاء كبيرة منها واكنه وينتشر هذا النمط في معظم أجزاء الوادي من الوادي ، والقطاعات (٢،١) على على يظهر بوضوح في القطاعات (٣،٢٠١) في القطاع الأدنى من الوادي ، ويتفق هذا النمط وخطوط الانكسارات ، وينتشر هذا النمط في الأودية





منحدرات الجروف المقعرة في الصخور الرسوبية "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٥-٧)

التي تمر بمرحلة الشباب حيث تتسم جوانبها بشدة الانحدار وكما يتضح من صـــورة (٥-٨-أبأب) فإن هذا النمط ينتشر في الصخور النارية وكذلك في الصخور الرسوبية ، صورة (٥-٩). ويلاحظ على هذا النمط من المنحدرات ما يلى:

١- يرتبط هذا النمط بالصدوع سواء كان ذلك في الصخور النارية أو في صخور الحجر الرمليي
 الرسوبية.

٢- يتسم هذا النمط بدرجات انحدار شديدة تصل في بعض الأحيان لأكثر من ٨٠ درجة وتظ___هر
 المنحدرات في صورة حافات صدعية شديدة الانحدار خالية تماماً من الرواسب.

٣- على الرغم من الانحدارات الشديدة وانعدام وجود الرواسب في بعض منحدرات هذا النمط، إلا أن هناك بعض المنحدرات التي تتسم بالاستقامة وفي نفس الوقت ليست شديدة الانحدار بصوره يمكن معها بقاء الرواسب الناتجة عن عملية التجوية ويظهر ذلك بوضوح في صورة (٥-٨-ب) حيث تغطى الرواسب معظم أجزاء المنحدر.

٤ - يرتبط هذا النمط بوجود المناطق التي تتسم بالتجانس الصخري فهي تنتشر في المناطق التي تكسو ها صخور الجرانيت وكذلك المناطق التي تشغلها صخور الحجر الرملي وقد كان لحالية الجفاف التي تسود المنطقة منذ فترة ليست قصيرة أثره في انتشار هذا النمط.

٣ - المنحدرات المحدبة المقعرة:

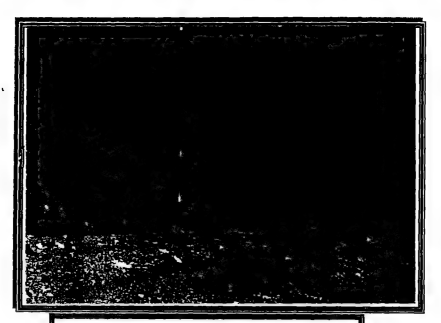
ويتألف هذا النمط من ثلاثة أجزاء في:

أ- عنصر محدب

ب- قسم الدرجة القصوى

ج- عنصر مقعر..

ويبلغ درجة انحدار قسم الدرجة العضوي أقل من ٤٠، ويؤكد (إمبابي، ١٩٧٧، ص ٧٧- ٥٨) أن هذا النمط من أكثر الأنماط شيوعاً على سطح الأرض حيث ينتشر بكثرة في المناطق الجافة وشبه الجافة ، وتعد المياه الجارية هي العامل الرئيسي المشكل لهذا النمط ، كما يظهر ذلك النمط في المناطق التي تتسم بتجانسها الصخري وخاصة المناطق التي وصلت لمرحلة النضيج المناطق وخاصة في القطاع الأعلى للوادي حيث استطاعت عوامل التعرية وخاصة المياه الجارية أن تشكل جوانب الوادي ، ويظهر ذلك في القطاعات أرقام التعرية وخاصة المياه الجارية الأعلى من الوادي .



المنصرات المستقيمة على جوانب الوادي "تاظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۵-۸-أ)



المنحدرات المستقيمة على الصخور النارية ويلاحظ أن الرواسب تغطى المنحدر حتى قمته "تاظراً صوب الشمال الغربي " صورة (٥-٨-ب)



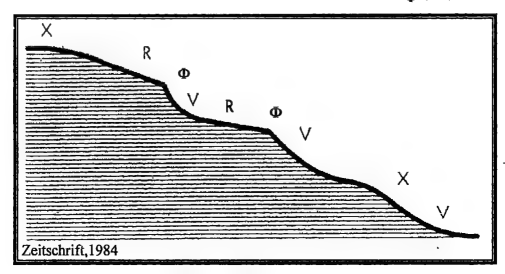
Parallel Retreat ويرجع وجود هذا النمط من المنحدرات إلى نظرية التراجع المتوازي Parallel Retreat حيث تتراجع المنحدرات مع الحفاظ على درجات الانحدار ، وربما يرجع ذلك إلى سيادة المناخ الرطب في الماضي والمناخ الجاف في الوقت الحاضر.

ويلاحظ كذلك تراكم الرواسب في القطاعات الدنيا لهذا النمط ، وربما يوجد جزء مستقيم في نهاية العنصر المقعر ويرجع ذلك إلى تأثير السيول التي تعمل على جرف مفتتات الجرزء الأدسى وتتركها في صورة أجزاء مستقيمة شديدة الاتحدار، صورة (٥-١٠-أ) ، (٥-٠١-ب).

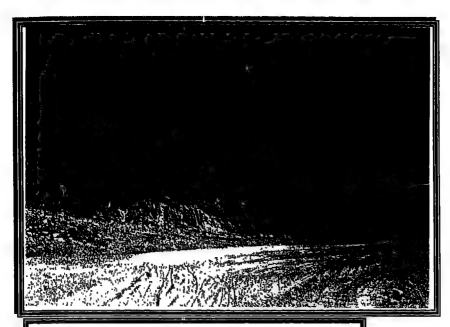
كذلك لاحظ الطالب من خلال الدراسة الميدانية انتشار هذا النمط في الصخور النارية (القطاع الأدنى للوادي) وكذلك في الصخور الرسوبية (القطاع الأعلى) ولكنه يوجد بصورة أكيثر انتشاراً على القطاع الأعلى (الصخور الرسوبية) نتيجة لشدة تأثرها بعوامل التعرية خاصة الميساء الجارية كما أشرنا من قبل.

د – المنحدرات السلمية Stepped - Like Slopes

ويتألف هذا النمط من مجموعة التتابعات ويوجد في المناطق التي تحتوي على المدرجات الصخرية البنيوية Structural Benches أو في المناطق التي تضم المدرجات النهرية ، ويمكن القول أن هذا النمط يظهر في مناطق الصخور التي تتعاقب فيها الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة، وبالتالي فهي توضح الخصائص الصخرية للمناطق التي توجد بها ، كذلك توجد هذه المنحدرات في قطاعات الأودية التي تضم بعض المدرجات النهرية وبالتالي فإنها في هذه الحالة توضح التاريخ الجيومور فولوجي للمنطقة.



نمط المنحدرات السلمية



نمط المنحدرات المحدبة المقعرة (القطاع الأدنى للوادي) تاظراً صوب الشمال

صورة (٥-٠١-)



نمط المنحدرات المحدبة المقعرة (القطاع الأعلى لللاي) "تنظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٥-٠٠-ب)

وليس شرطا أن تتألف المنحدرات السلمية من تتابعات من الأجزاء المستقيمة والأجرزاء شديدة الانحدار ، ولكنها قد تضم عناصر محدية وعناصر مقعرة وعناصر مستقيمة في نفس الوقت كما يتضح في شكل (-0) ويأخذ المنحدر الحروف الأولى للعناصر التي يتألف منها فعلى سبيل المثال فإن المنحدر الذي نطلق عليه $XR\Phi \ VXV \ is$ نقصد ذلك المنحدر من المنحدرات المحدية المستقيمة المقعرة ، المستقيمة المقعرة الذي يتألف من تتابع أما الرمز الصغير Φ فإنه يرمز إلى النقط الفجائية التي يتغير عنها الانحدار (Profile breaks).

ونقط التغير الفجائية ذات دلالة جيومورفولوجية مهمة إذ أنها تشير إلى أنها تفصل بين أجــزاء من المنحدرات تعرضت للنحت بمعدلات متباينــة أو فــي أوقــات مختلفـة أو عمايـات مختلفـة من المنحدرات تعرضت للنحت بمعدلات متباينــة أو فــي الانحدار المقعرة ، ربما توجد فــي مناطق الاتصال بين الصخور الصلبة المعرضة للتراجع في اتجاه قمة المنحدر والصخــور اللينــة التي توجد أسفلها والتي تتعرض للنحت باتجاه أسفل المنحدر .

كذلك ينتشر هذا النمط كما أشرنا في قطاعات الأودية التي توجد المدرجات النهرية وكذلك في الهوامش العليا لركامات السفوح عن التقانها بالجروف التي تعلوها.

وينتشر هذا النمط في قطاعات جوانب الأودية وخاصة في القطاعات (٨،١) على القطاعات ولأدنى القطاعات (٧،٤) على القطاع الأعلى للوادي.

فالنسبة لقطاعات القطاع الأدنى فإن وجود هذا النمط يرتبط أساساً بالخصائص الصخرية والبنيوية ، حيث توجد بعض القواطع الأفقية Sills والتي تتسم بأنها أقل مقاومة من الصخور التي تعلوها وبالتالي تتأكل بصورة أسرع عما يعلوها ، كذلك فإن وجود الصدوع الكثيفة في هذا الجزء قد أدى إلى ظهور هذا النمط.

أما في القطاع الأعلى من الوادي فإن وجود هذا النمط يرجع إلى عدم التجانس الصخري إذ ترتكز صخور الحجر الجيري على صخور أقل صلابة كذلك فإن وجود المدرجات النهرية في هذا القطاع قد أدى إلى ظهور هذا النمط ولا شك أن الدراسة الدقيقة لجوانب الوادي قد أظهرت انتشار هذا النمط بصورة أكبر في القطاع الأعلى من الوادي.

سادسا : عوامل وعمليات تشكيل المنحدرات

تبين من خلال دراسة قطاعات جوانب الوادي والتعرف على أشكالها أن هناك مجموعة من العوامل المؤثرة في تشكيل هذه المنحدر ويمكن إيجازها فيما يلي:

١ - العو امل الجيو لوجية

٢-المياه الجارية

٣-الرياح

ة -المرحلة الجيومور فولوجية

كذلك فإن هناك مجموعة من العمليات الجيومورفولوجية التي مازالت تشكل المنحدرات في الوقــت الحاضر وهي:

١ - التجوية (الميكانيكية و الكيميائية)

٢-عمليات النحت والإرساب فعل المياه الجارية

٣-حركة المواد

وسوف نتناول فيما يلي أهم العوامل المؤثرة على جوانب الوادي

١ - العوامل لجيولوجية

وتشيمل العوامل الجيولوجية على

أ- نوع الصخر وخصائصه Lithology

ب- بنية الصخر Structure

أما فيما يتعلق بنوع الصخر وخصائصه يتضح من خلال دراسة القطاعات السابقة مدى تاثر القطاعات وأشكال المنحدرات بنوع الصخر ، فقد وجدنا أن القطاع الأدنى من الوادي والسذي يتألف من الصخور النارية البلورية شديدة الصلابة ، تتميز قطاعات المنحدرات في هذا القطاع في غلب الأحيان بشدة الانحدار نتيجة لأن الصخور النارية تتسم بشدة الصلابة وهدذا جعلها تتأثر بعوامل التعرية بصورة بطيئة، وتوجد بين بعض الاختلافات النسبية بين الصخور النارية فالجرانيت القديم تعرض لعمليات التعرية لفترة أطول من نظيره الجرانيت الحديث وبالتالي فقد نجد بعض الاختلافات من المنحدرات المقعرة.

ويظهر ذلك بوضوح في القطاعان (٩،٨) في القطاع الأدنى من الوادي حيث يتسم القطاعات بوجود مجموعة من التتابعات المحدبة والمقعرة والمستقيمة ، في حين نجد الانحدارات الشديدة وشبه الراسية في القطاعات (٢،٦،٢،١) حيث تتسم صخصور الجرائيست بالحداثسة وشدة الصلابة.

و على الجانب الآخر نجد أن القطاعات التي تم قياسها في مناطق الصخور الرسوبية تتسمم بقلة انحدارها وبظهورها في صورة تتابعات من المحدبات والمقعرات حبث كان لقلة صلابتها الأشر الأكبر في شدة تأثرها بعوامل التعربة وخاصة الميساه الجاريسة ويظهر ذلك في القطاعات -44.-

(۱۰،۹،۸،۷،۲،۵،۳) على القطاع الأعلى من الوادي ، وقد اتسمت جميع هــذه المنحــدرات بقلــة ارتفاعها حيث تعرضت لعمليات التخفيض Degradation ، وقد انعكس ذلك بدوره علــى اتسناع قاع الوادي ، حيث وصل في بعض الأحيان لأكثر من ٥٠٠ متر (وصل متوسط اتساع الوادي فــي القطاع الأدنى نحو ٣٠ متر فقط).

كذلك فقد كان لنوع الصخر وخصائصه علاقة بامتداد وشكل رواسب ركام الهشيم حيث يقلى وجود هذه الرواسب في القطاع الأدنى نتيجة لشدة الصلابة وبطء عمليات التفكك ، وتتنشر الرواسب بكثرة في مجاري الأودية نتيجة لقلة الانحدار مقارنة بسطح المنحدرات ذاتها كذلك فقد لاحظ الطالب كبر حجم مفتتات الرواسب في منحدرات الصخور النارية مقارنة بنظيرتها التي تتالف من صخور رسوبية ، كذلك فإن أسطح هذه الرواسب تتسم بشدة انحداره والتي وصلت في بعض الأحيان لأكثر من ٢٥ بينما نجد أن هذه الرواسب تتسم بكثرة انتشارها في قطاعات الجزء الأعلى من الوادي ، نتيجة لزيادة معدلات التفكك لضعف الصخور كما تتسم بقلة أحجام المفتتات وقلة انحداراتها كما سنرى عند دراستها.

كذلك فإن المجاري المائية الموجودة على الجزء الأدنى من الوادي تميل إلى تكوين مراوح فيضية صغيرة ومحدودة الامتداد وفي بعض الأحيان قد لا تتكون المراوح الفيضية نتيجة لضيسق الوادي الرئيسي إذ تقل الرواسب التي تحملها المجاري المائية التي تصب في السوادي الرئيسي ، بينما نجد أن المراوح الفيضية في القطاع الأعلى تتسم باتساعها الكبير وظهورها بصورة مسستمرة كلما وجدت الروافد أيما كان حجمها ، كذلك تتسم رواسبها بأنها جيدة التصنيف.

ب- بنية الصخر:

يمكن بسهولة اكتشاف العلاقة بين بنية الصخر وخصائص المنحدرات فأينما تكثر الشـــقوق والصدوع والفواصل تتسم المنحدرات بشدة انحداراتها وظهورها في صورة جروف شديدة الانحدار ويظهر ذلك في القطاعات (٢،١،٣٠٢) على القطاع الأدنى للوادي ، وفي القطـاعين (٢،١) علـى الفطاع الأعلى من الوادي ، وبالنسبة للقطاعان الأخيران فعلى الرغم من أن الصخور التي تتــالف منها جو انب الوادي هي صخور الحجر الرملي إلا أنها تعرضت لعمليات تصدع أدت إلــي ظـهور قطاعات جوانب الوادي في صورة جروف شديدة الانحدار ، كذلك يظهر أثر البنية في وجود بعض النتابعات السليمة كما ذكرنا عند دراسة أشكال المنحدرات.

كذلك يظهر أثر البنية في انتشار الشقوق والفواصل ، وقد لوحظ انتشار الشقوق والفواصل في كل صخور المنطقة ، فصخور الجرانيت تنتشر بها الفواصل مما يؤثر بدوره على أشكال المنحدرات وخاصة إذا كانت هذه الفواصل متعامدة فيودي ذلك إلى زيادة العناصر المحدبة

والمقعرة على القطاعات وجدير بالذكر أنه كلما زادت المسافات بين الشقوق والفواصل كلما زاد حجم الكتل المتفككة وادي ذلك بدوره إلى زيادة انحدار أسطح المنحدرات ، (سالم ، ١٩٨٩ ، ص٢٧٨).

و لا يمكن إغفال أثر الشقوق الناتجة عن وجود القواطع الرأسية والأفقية Dykes & Sills التي تنشر بصورة كبيرة في الصخور النارية في القطاع الأدنى عن الوادي وكان لها تأثير واضعى على سرعة تراجع المنحدرات إذ أنها تنسم بصفة عامة بضعفها عن الصخور التي تندس بها مصعاعزا بالبعض إلى أن يطلق عليها الإندساسات ، (الأنصاري ، ۲۰۰۰ ، ص ١٩٤)، وترتبط هذه القواطع بالمنحدرات الجرفية والمحدبة ، وفي بعض هذه القواطع تجري بعض المجاري الخانقية الصغيرة وخاصة إذا كانت موازية للمنحدر، وتمتلئ بالرواسب الخشنة وكبيرة الحجم وتكثر بها نقط النجديد الناتجة عن اختلاف طبيعة الصخر وصلابته.

٢ - المياه الجارية

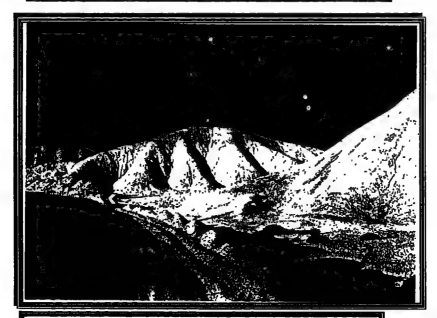
تعد المياه الجارية من أهم عوامل تشكيل سطح المنطقة بصفة عامــة ومنحــدرات جوانــب. الوادي بصفة خاصـة، وقد لعبت المياه الجارية دوراً كبيراً في الماضي حيث شكلت المجاري المائيــة بالمنطقة بالإضافة للعوامل الأخرى ، أما في الوقت الحاضر فإن الأمطار تسقط فــي صــورة سيول مفاجئة تؤثر بلا شك على إعادة تشكيل المنحدرات .

ويظهر أثر المياه في قطاعات الجزء الأدنى للوادي حيث تتسم الحافة بتقطعها الشديد بفعل المسيلات الصغيرة ، صورة (١١-٥) ، (١٢-٥) ، ويؤدى ذلك إلى تقليل الانحدار نسبياً ، ووجود مجموعة من النتابعات المحدبة والمقعرة، ولا تقوم المياه بحمل كميات كبيرة من الرواسب نظراً لشدة صلابة الصخور وبذلك لا تتراكم الرواسب بكميات كبيرة عند أقدام المنحدرات ، وتعمل المياه الجارية في الوقت الحاضر على نحت الجزء الأسفل من المنحدرات وتتركه في صورة مستقيمة وقد تتكون بعض البرك المائية خاصة أمام مخارج الأودية الكبيرة ، ويلاحظ أن أغلب المسيلات المائية تجري فوق القواطع والسدود نظراً لقلة صلابتها كما أشرنا من قبل ، ونتيجة لذلك نجد في بعض الأحيان الزوايا السالبة بمعنى أن درجة الانحدار تكون بالسالب نتيجة لهبوط وصعود جوانب هذه المسيلات.

كذلك يظهر أثر المياه الجارية في قطاعات الجزء الأعلى للوادي حيث تتسم جوانب الـوادي بكثرة المسيلات المائية ، وزيادة أطوالها وزيادة كمية الرواسب التي تتقلها وصغر أحجامها مقارنــة بالمسيلات الموجودة في القطاع الأدنى ، كذلك فقد أدت هذه المسيلات إلـــى انتشـار المنحـدرات المحدبة المقعرة ، ووجود عنصر مستقيم عند سفوح المنحدرات نتيجة لتراكم الرواسب ، وفي حالة



صورة (١-٥) أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأدنسي من السوادي (الصخور النارية) "تاظراً صوب الشمال الشرقي"



أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأعلى من السوادي (الصخور الرسوبية) تناظراً صوب الشمال الشرقي،

صورة (٥-١٢)

حدوث السيول القوية فإنها تعمل على جرف رواسب أقدام المنحدرات وتكوين بعض البحيرات التى ما تلبث أن تجف تاركة ورائها أحواض صغيرة عند إقدام المنحدرات وقد أطلق عليها الطالب أسم برك السيول وسوف يتم دراستها تفصيلا في الفصل التالى:

وقد أشار ليوبولد وزملاؤه (Leopold,et-al,1964, P.336) إلى أن المنحدرات المستقيمة تتسم بنشاط التعرية المائية عند أقدام المنحدرات ويقل وجود هذه المسيلات في الأجراء العليا للمنحدرات ، ويظهر ذلك بوضوح في كلا قطاعي الوادي حيث تتسم المسيلات على القطاع الأدنى، بندرتها وقلة أطوالها في حين تتسم المسيلات على المنحدرات في القطاع الأعلى بزيرات أطوالها حتى أنها تكاد تصل إلى قمة المنحدرات.

وقد حاول فينمان أن يربط بين وجود المنحدرات المحدبة المقعرة ونشاط المياه الجارية، واشار إلى أن الجزء الأعلى للمنحدر يتسم بقلة الجريان السطحي وظهوره على هيئة غطاء رقياق من الماء ، ونتيجة لهبوط المياه إلى الجزء الأوسط والأسفل للمنحدر فإنها تسير في مجاري واضحة وتحمل كميات من الرواسب وبالتالي تتراكم الرواسب عند قاعدة المنحدر ونتيجة لهذا الدور اللذي تقوم به المياه الجارية فإن المنحدر يبدأ في اتخاذ الشكل المقعر تدريجيا، (Small, 1978, P.195) وقد أوضح هورتون ذلك بقوله أن الجزء العلوي من المنحدر يتسم بقلة طاقته على النحات

وقد أوضع هورتون ذلك بقوله أن الجزء العلوي من المنحدر يتسم بقلة طاقته على النحيت ويزيد هذه الطاقة في الجزء الأوسط من المنحدر، حتى تصل إلى نطاق يختفي عنده النحت تماميا، Belt of no Erosion

وبناءا على ما سبق نجد أن المياه الجارية كانت من أهم العوامل التي شكلت منحدرات جو انب الوادي بل ومنحدرات المنطقة ككل في الماضي أما في الوقت فإن تسأثير المياه الجارية يتركز أبان فترة حدوث السيول والتي كما سبق وأشرنا تحدث بصورة غير منتظمة وبكميات متباينة.

٣ - الرياح

تعد الرياح من أقل العوامل تأثيرا على منحدرات جوانب الوادي ويظهر تأثير الرياح عندما يتخذ الوادي اتجاهات متعامدة على الرياح السائدة (الشماليات). حيث تعمل الرياح على :

ترسيب بعض الأشكال الرملية على المنحدرات الشمالية حيث تتكون مجموعة من الكثبان الهابطة Descending Dunes وتظهر هذه الأشكال بوضوح على منحدرات الجزء الأعلى من الوادي حيث تتوفر الصخور الرملية التي تعد مصدرا الرمال التي تحملها الرياح وتكاد تختفي هذه الأشكال تماما من القطاع الأدنى للوادي

▼ تعمل الرياح على نحت المنحدرات الجنوبية المواجهة للرياح وينتج عن ذلك تكون بعض الثقوب و الفجوات ، وتكثر هذه الثقوب في مناطق الصخور الرسوبية وتصلل أبعدد بعض هذه الثقوب لأقل من بضعة أمتار ، وقد تكون التجوية مسئولة أيضا عن تكوين هذه الأشكال ، (محسوب،١٩٩٨، ص ٢٧٤–٢٧٥) .

٤ - المرحلة الجيومورفولوجية

تأسيسا على ما ذكره ليوبولد وزملاؤه (Leopold,et-al, 1964, p. 336) مـــن أن هناك ثلاث ضوابط رئيسية تتحكم في المنحدرات شأنها في ذلك شأن العوامل المتحكمة في تطور جميع الأشكال الأرضية وهي البنية ، العملية والمرحلة ، فإن الطالب يعتقد أن المرحلة الجيومور فولوجية تمثل ضابطاً للمنحدرات ومحصلة أيضا ، فإذا قلنا أن القطاع الأدني من وادي وتير يمر بمرحلة الشباب فمعنى ذلك أن جوانب الوادي تتسم بشدة الانحدار وارتفاعاتها الشاهقة وضيق قاع الوادي ، وإذا أضفنا بأن منحدرات القطاع الأعلى تتسم بقلة انحدارانها وقلة ارتفاعها وسيادة العناصر المحدبة والمستقيمة لكان ذلك دليلاً على أن الوادي في هذا القطاع قد قطع شوطا في مرحلة التعرية وتعدى مرحلة الشباب بكل تأكيد .

ب - العمليات الجيومورفولوجية السائدة على المنحدرات

لاشك أن العمليات السائدة بالمنطقة في الوقت الحاضر تختلف عن تلك التي كانت سائدة أبان تكوين الوادي وخاصة خلال البليستوسين ، ففي حين كانت عمليات النحت والإرساب بفعل المياه الجارية هي السائدة وكذلك التجوية الكيميائية ، نجد أن العمليات السائدة في الوقات الحاضر تتركز بصورة رئيسية في عمليات التجوية الميكانيكية ولا يظهر أثر المياه الجارية إلا أثناء حدوث السيول ، كذلك نجد أن هناك بعض العمليات الأخرى مثل حركة المولد والتي تشتمل على الانز لاقات الأرضية والسقوط الصخري ، وفيما يلي عرض مفصل الأهم العمليات الجيومورفولوجية السائدة على منحدرات جوانب الوادي .

۱ – التجوية Weathering

تعد من العمليات الجيومور فولوجية الرئيسية السائدة حاليا على جوانسب السوادي ويمكن تقسيمها إلى التجوية الميكانيكية والكيميائية ، وتتشط التجوية الميكانيكية نتيجة لكبر المدى الحسراري اليومي والسنوي وتتشط التجوية الميكانيكية في كل أنواع الصخور وخاصة الصخور الرسوبية وحيث تتنشر الشقوق والفواصل ، وتتمثل مظاهر التجوية الميكانيكية فيما يلي :

أ - التقشِر Exfoliation

وتحدث هذه العملية نتيجة لتعرض الصخر لعمليات التمدد والانكماش وخاصة الطبقة الخارجية. ويمتد بعد ذلك التأثير ببطء إلى داخل الكتلة الصخرية وينتج ذلك لأن الصخر غير جيد التوصيل للحرارة ولذلك فإن الطبقة التي تتعرض للتقشر لا يزيد سمكها عن بضعة سنتيمترات (محسوب،١٩٩٨،ص ٨٨-٨٩).

وتشكل هذه العملية ما يعرف باسم قباب التقشر وهى عبارة عن كتل صخرية صلبة جرفتها السيول وأرسبتها إما في قاع الوادي أو على أسطح المنحدرات وتتعرض هذه الكتل لعمليات التجوية الكيميائية والتقشر في نفس الوقت ولذلك نجد أن الطبقات التي تتعرض لعملية التقشر يختلف لونها عن الصخر الأصلي ، كذلك قد تتعرض هذه الكتل للتفكك Disintegration في نفس الوقت ، صورة (٥-٣٠) .

ب - التفكك الكتلى Block Disintegration

تتشأ هذه العملية في الصخور التي تتسم باتساع المسافات بين الفواصل والشقوق ، وقد سجل الطالب هذه الظاهرة في بعض جوانب الوادي في الصخور النارية ، صورة (٥-٤١) ، وتوجد هذه الظاهرة نتيجة لوجود الفواصل متعامدة ، كما يلاحظ أن عمليات التجوية تكون أكثر تأثيرا في صخور القواطع مما يؤدي إلى ظهور الصخور المحصورة بين القواطع في صورة كتل بارزة تنعرض هي الأخرى بدورها لعمليات التجوية ولكن نتيجة لصلابتها فإن الصخور تتفكك في صورة كتل كبيرة الحجم ، وقد لاحظ الطالب حدوث هذه العملية في أغلب أنواع الصخور ،صورة (٥-١٥-١) ، (٥-١٥-٠) ، وتؤثر عملية التفكك الكتلي على أسطح المنحدرات في صورة مفتتات كبيرة الحجم عادة ما تستقر عند أقدام المنحدرات ، وتؤدي أيضا إلى شدة الحدار المنحدر وخاصة في الأجزاء التي تحدث بها هذه العملية ، كذلك فإن تراكم هذه الرواسب كبيرة الحجم قد يؤدي إلى تغطية أجزاء من المنحدر وبالتالي يعمل على حماية هذا الجزء من عمليات التعرية الخارجية .

التجوية الكيميائية:

تعمل التجوية الكيميائية على تحلل الصخور وتحويله إلى نوع أخر يختلف في تركيبه المعدني والكيميائي عن الصخر الأصلي الذي تعرض لعملية التجوية ، ولابد من توافر مضدر للماء حتى تنم عملية التجوية الكيميائية سواء كان ذلك المصدر من الأمطار أو بخار الماء الموجود في الهواء

وتؤثر التجوية الكيميائية على جميع أنواع الصخور التي تتألف منها جوانب الوادي ويظهر ذلك في صورة حفر الإذابة الموجودة في صخور الحجر الرملي وصخور الحجر الجيري إذ تتكون بعض الظاهرات الدقيقة المعروفة باسم أقراص عسل النحل Honey Comb صدرة (٥-١٦) ، وتتراوح أبعاد هذه الثقوب بين بضعة مليمترات وقد يصل أقطارها لأكثر من متر ، ويلاحظ تكون



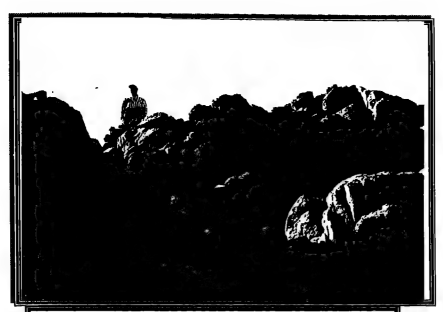
عمليات التقشر وتكوين قباب التقشر "ناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-١٣)



عمليات التفكك الكتلي في صخور الجرانيت تنظراً صوب الشمال الشرقي

صورة (٥-١٤)



عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الرملي "تاظرا صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-٥١-أ)



صورة (٥-٥١-ب)

عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الجيري "تاظراً صوب الجنوب الغرب" هذه الظاهرة في الجزء الأسفل للمنحدر وذلك بسبب دور الرياح التي تعمل توسيع هذه التقوب ونقل المفتتات الناتجة عن عملية الإذابة .

كذلك يظهر أثر التجوية الكيميائية في تغيير لون سطح بعض منحدرات القطاع الأعلى للوادي حيث تتكون طبقة رقيقة سوداء اللون على سطح المنحدرات وخاصة الأجراء المواجهة للشمس ، وقد ظهرت هذه الظاهرة على جوانب الوادي في قطاعه الأعلى وخاصة تلك الأجراء التي تتألف من صخور الحجر الجيري .

وفي بعض منحدرات الحجر الرملي تعمل التجوية الكيميائية على تكوين طبقة رقيقة لا يتعدى سمكها بضعة سنتيمترات قليلة نتيجة لتفاعل الماء مع العناصر المكونة لصخور الحجر الرملي وهذه الطبقة تعمل على حماية سطح المنحدرات لفترة من الوقت حتى تستطيع السيول أو الرياح إزالة هذه الطبقة وممارسة عملها على أسطح المنحدرات ، صورة (0-1).

ويؤكد الطالب على أنه يصعب الفصل بين عمليات التجوية الميكانيكية والكيميانيسة فمعظم · الأشكال الموجودة بالمناطق الجافة هي نتاج لتفاعل العمليتين معاً.

ومن الممكن أن نطلق على سنوح جوانب الوادي بناءاً على ما سبق بأنها منحدرات التجويسة المحدودة Weathering Limited Slopes أي أن معدلات نقل الرواسب من علي المنحدرات نفوق مقيدار منا ينتسج من رواسبب بفعيل عملية التجويسة ، ويرجع ذليك كمنا أشيار الخوق مقيدار منا ينتسج من رواسب بفعيل عملية التجويسة ، ويرجع ذليك كمنا أشيار بهذا الرأي على كل أجزاء المنحدر ، فالأجزاء العليا تتسم بتفوق عملية النقل على عمليسة التجويسة وبالتالي تقل عليها الرواسب لأنها تتقل باستمرار لأقدام المنحدرات ، أمنا الأجزاء السنفلي من المنحدر فتتراكم عليها الرواسب نتيجة لقلة انحدارها والتالي فإن عملية التجوية تتفوق على عمليسة نقل الرواسب وبالتالي تتراكم الإرسابات في صورة مخاريط هشيم ولذلك من الممكن أن نطلق على هذا الجزء من المنحدرات Stopes النقيل ، كذليك هذا الجزء من المنحدرات التوليات التوليات التي تتألف من ينبغي القول بأن نوع الصخر يلعب دوراً رئيسياً في عملية التجوية ، فالمنحدرات التي تتألف من المنحدرات التوليات التجويسة ، أمنا المنحدرات التي تتألف من المنحدرات التي تتألف من المنحدرات التي تتألف من المنحدرات التي تتألف من الصخور الأقل صلابة (منحدرات القطاع الأعلى الوادي) فإنسها تتأثر بعمليات التجوية بصورة أكبر .



حفر الإذابة الناتجة عن التجوية الكيميائية "تاظراً صوب الجنوب الغربي"



صورة (٥-١٧) القشور الملحية التي تتكون على أسطح المنحدرات بفعل التجوية الكيميائية "تنظراً صوب الشمال الشرقي"

٢ - عمليات المياه:

تقوم المياه الجارية بعدة عمليات على منحدرات جوانب الوادي وهي

أ – أثر قطرات المطر Rain Drop Action

ب - الغسل السيلي Rill Wash Erosion

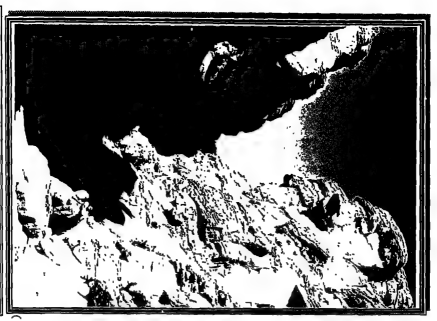
وينبغي الإشارة إلى أن هذه العمليات لا تحدث إلا عندما يسقط المطر الذي حكما أشرنا من قبل- لا يسقط إلا في صورة سيول غير منتظمة الفترة أو الكمية .

أ – أثر قطرات المطر

نتيجة لسقوط الأمطار بصورة غير منتظمة وبكميات غير منتظمة تتكون بعض التقوب والتي لا يتعدى اتساعها بضعة سنتيمترات ويتباين عمقها بين ٥-٤٠ سم ، وتتتشر هذه التقوب على جوانب الوادي ، صورة (٥-١٨) ، ويؤدي اتساع التقوب إلى التحامها ومن ثم تعمل على تراجع المنحدر ، وتعمل الرياح على حمل الذرات المتخلفة عن عملية اصطدام زخات المطر بالصخر ، وتتمل الرياح على حمل الذرات المتخلفة عن عملية اصطدام وترسيبها عند أقدام وتترك الرواسب الخشنة حتى يحدث جريان يكفي لحمل هذه المفتتات وترسيبها عند أقدام المنحدرات .

ب - عملية النحت بفعل المسيلات الماتية:

يتضح تأثير المسيلات المائية على منحدرات جوانب الوادي في العمل على تقطيع هذه المنحدرات ونحتها ونقل المفتتات إلى أقدام المنحدرات ، كما أن هذه المسيلات تعمل على نقل المنحدرات المتراكمة من عمليات التجوية ، وكما أشار سمول (Small,1978,p.199) إلى أن عمل هذه المسيلات يحتاج إلى درجات انحدار شديدة حتى تتكون المنحدرات المقعرة ، وترزداد كفاءة النحت في القطاع الأوسط للمنحدرات نتيجة لزيادة كمية وسرعة المياه مقارنة بالجزء الأعلى حيث تقل كمية المياه ويكون الجريان غطائيا Sheet Flow وقد لاحظ الطالب انتشار المسيلات المائيسة في مناطق الضعف الليتولوجي في القطاع الأدنى من الوادي وتتمثل هذه المناطق بصورة رئيسية في القواطع والسدود المنتشرة بكثرة في هذا القطاع وتعمل المسيلات الغائرة على قطع النتابع وظهور زوايا سالبة ، وتأخذ هذه المسيلات اتجاهات مختلفة عند بداية تكونها على سطح المنحدرات ولاشك أن هدفه العملية تعمل على تراجع المنحدرات تدريجيا (Chorley,1969,p.100) .



عملية التساقط الصخري في قاع أحد الروافد الخانقية تاظرا صوب الشمال أغربي

أثر زخات المطر في صخور الجرانيت على منحدرات جوانب الوادي -تاظرا صوب الجنوب الشرقي -

٣ - حركة المواد:

وتتقسم إلى

أ – السقوط الصخري

ب - الانزلاقات الصخرية

بالنسبة للسقوط الصخري Rock Fall فإنها تحدث فوق السطوح الصخرية شديدة الانصدار والتي يتعدى انحدارها ٤٠ حيث تسقط الكتل مباشرة دون أن تلامس سطح المنحصدر سوى في مرات معدودة ، وتتعرض هذه الكتل للتفتت نتيجة لعملية الاصطدام وخاصة إذا كانت مكونسة من صخور هشة ، ولا تنتشر هذه الظاهرة في القطاع الأدنى للوادي على الرغم من شدة انحداره وربما يرجع ذلك لصلابة الصخور ، ويعتقد الطالب أن أغلب عمليات السقوط الصخري التي تحدث على منحدرات القطاع الأدنى للوادي إنما تكون نتيجة لحدوث الزلازل والتي تحدث بكثرة فيسي منطقة الدراسة ، وترتبط عملية السقوط الصخري بتراجع المنحدرات كذلك تعمل على زيادة رواسب ركام الهشيم وزيادة أحجامها نتيجة لما يضاف إليها من عملية السقوط الصخري .

ويمكن إجمال العوامل المؤثرة في عملية السقوط الصخري بالمنطقة فيما يلي :

- توع الصخر وخصائصه الليثولوجية
- Gravity Stresses قوى الجاذبية
- التقويض السفلي للمنحدرات بفعل المياه أو بفعل الحفر البشري
 - تأثر الجروف الصخرية بفعل عمليات التجوية
 - ب فعل المياه في الشقوق الفواصل المنتشرة في الصخور
- ريادة المدى الحراري الذي يعمل على تمدد وانكماش الصخر ومن ثم تعرضه لتفتنت والسقوط
- النشاط السيزمي بالمنطقة والذي يؤدي إلى تفكك الصخر وسقوطه وربما يكون تحرك كتلـة أو سقوطها نذيراً بسقوط كميات أكبر من الصخور كانت مرتكزة فوق هذه الكتلة.

ب - الانزلاقات الصغرية Landslides

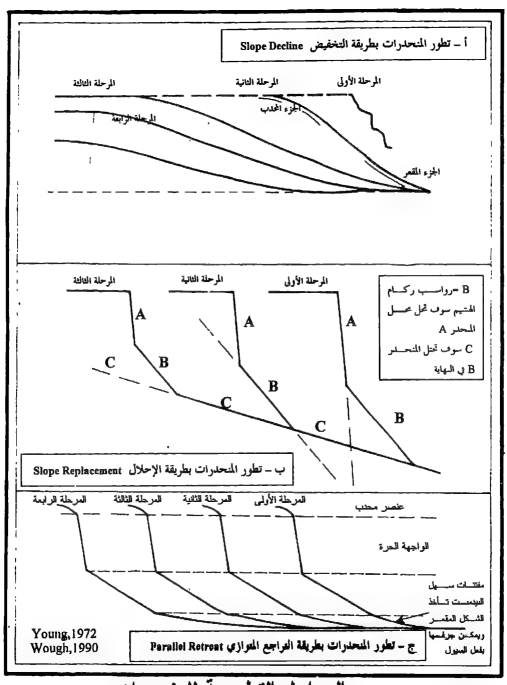
وتحدث هذه العملية على المنحدرات قليلة الانحدار إذ تظل الكثل والمفتتات المنزلفة ملامسة لسطح المنحدر أثناء انتقالها من أي جزء على سطح المنحدر إلى السفح، وتحدث هذه العملية نتيجة لانتشار الشقوق والفواصل في الصخر حيث تتخلل المياه – أثناء سقوط المطر – في هذه الفواصل وتعمل على توسيعها ومن ثم فصل الكثل الصخرية وانز لاقها على سطح المنحدر، وربما تتبع هذه العملية سقوط لهذه الكثل، وتصل عملية الانز لاق الصخري إلى أقصى معدل لها بعد سقوط المطر حيث تعمل المياه على زيادة المواد الصخرية ومن ثم زيادة ضغطها على السطح حتى تبدأ في التحرك بساعدها في ذلك السطح المبتل.

وكما ذكرنا عند دراسة عملية السقوط الصخري فإن عملية الانزلاق الصخري تقل في منحدرات جوانب الوادي في الجزء الأدنى نتيجة الشدة صلابة الصخرور، وتتتشر بمنحدرات القطاع الأعلى من الوادي حيث تتسم الصخور بقلة صلابتها وبزيادة تأثير عمليات التجوية وبالتالي توافر المواد المجواة Weathered Material.

هذا وقد سجل الطالب أبعاد بعض الكتل المنزلقة وتراوحت أبعادها بين ١٠٥١ متر وتقلف في بعض الأحيان لأقل من المتر الواحد ، وعادة ما تتسم المواد المنزلقة على القطاع الأدنى الموادي بزيادة أحجامها وشدة تحززها حيث أنها مشتقة من صخور بلورية يصعب تهذيبها بسهولة ، بينما نجد أن الرواسب المنزلقة على قطاعات الجزء الأعلى تتسم بقلة أحجامها وقلة انحدارها وقلة تحززها ، وفي بعض الأحيان تتسم المفتتات المتحركة على سطح المنحدر بقلة أحجامها وبطء حركتها ويطلق عليها في الحالة الزحف الصخري Rock Creep تنتشر هذه الظاهرة بكتثرة في المنحدرات التي تتسم بوجود طبقة علوية من صخور الحجر الرملي تعلو طبقة الجرانيت الصلبة إذ تتعرض الطبقة العليا للتفتت بصورة أسرع مما يؤدي إلى تراكم المفتتات الصخرية صغيرة الحجم فوق الصخور الصلبة وربما تزداد هذه الرواسب حتى تصل إلى بداية الواجهة الصخرية الصخرية المحروبة المنحور المعلبة وربما تزداد هذه الرواسب قاعدة المنحدر .

سابعا: تطور المنحدرات Slope Development

يعد موضوع تطور المنحدرات من الموضوعات التسي تثير كثيراً من الجدل بين الجيو مورفولوجيين وذلك بسبب طول الغترة الزمنية التي تتطور خلالها المنحدرات وكذلك نتيجة لتشابك العمليات التي تشكل المنحدرات وتؤدي إلى تطورها ، وقد ركزت أغلب هذه النظريات على محاولة تفسير أصل نشأة العناصر المحدبة والمقعرة وتطور الأجزاء شديدة الانحدار وقد أجمعت أراء أغلب الباحثين على أن سبب نشأة الأجزاء المقعرة يرجع إلى فعل المياه الجارية



شكل (١١-٥) المزاحل التطورية للمنحدرات

(Young,1972,pp.92-93) فيما ذكر كثير من الباحثين أن الأجزاء المحدبة تنشأ بسبب عمليات التجوية وزحف الصخر ولكن على الرغم من الجدل الذي صاحب محاولات تفسير نشأة المنحدرات وتطور ها المسار أغلب الباحثين (Doornkamp&King,1971,p.117) وتطور ها فقد أشار أغلب الباحدادين (Young,1972,pp.38-48) (Wough,1990,pp.41-42) إلى ثلاثة أشاكال رئيسية لتطور المنحدرات وهي :

أ - تطور المنحدرات بطريقة التخفيض

وهذه الطريقة وضعها ديفيز عام ١٨٩٩ ، شكل (١١-٥) ، ويفترض في هذه الطريقة تخفيض سريع للأجزاء العليا للمنحدرات التي تتسم بشدة انحدارها ، ونتيجة لعمليات التخفيض المستمر تقل درجة انحدار هذا الجزء ، وبعد ذلك يتطور المنحدر إلى أجزاء محدبة ومقعرة وفي مرحلة التعرية الأخيرة يقل انحدار المنحدرات جداً وتصبح شبه مستوية ويتكون السهل الذي نطلق عليه Peneplain وهذه النظرية تفترض حدوث هذا التطور في المناطق ذات المناخ الرطب .

ب - تطور المنحدرات بطريقة الإحلال Slope Replacement

وقد وضع فروض هذه النظرية العالم الألماني بنك Penck عام ١٩٢٤ في دراسته للمنحدرات في إقليم جبال الألب في أوربا وجبال الإنديز في أمريكا الجنوبية ، وقد أشار إلى أنها تسود في المناطق التي تتأثر بالنشاط التكتوني ، وتفترض هذه النظرية تتاقص درجة الانحدار القصوى نتيجة لتراكم الرواسب عند قاعدة المنحدر وتبدأ في الطغيان على الأجزاء شديدة الانحدار وفي نهاية عملية التطور تظهر الأجزاء المقعرة وسط المنحدر .

ج - تطور المنحدرات بطريقة التراجع المتوازي Parallel Retreat

وقد وضع أسس هذه النظرية ليستر كنج عام ١٩٥٧،١٩٤٨ في دراسته لأنماط المنحدرات في جنوب أفريقيا ، وأشار إلى أن هذه المنحدرات تتكون في المناطق شبه الجافة ومناطق الجروف الساحلية وتفترض هذه الطريقة ثبات درجة انحدار الأجزاء العليا من المنحدرات ومعظم أجراء المنحدر باستثناء الجزء الأسفل أو أقدام المنحدرات التي تتسم بزيادة تقعرها ، شكل (٥-١١) ، كذلك فإن هذه النظرية تفترض أن المنحدر يتألف من وحدتين :-

- قسم أسفل مقعر قليل الانحدار (بيدمنت)

حقسم أعلى مستقيم شديد الانحدار

وتعمل التجوية على تراجع القسم الأعلى كما أنها تعمل على زيادة امتداد نطاق البيدمنت

وما من شك في أن هذه النظريات والافتراضات السابقة تتسم بالعمومية وتحتاج إلى المزيد من الدراسات التفصيلية حيث أن هناك مجموعة متشابكة من العوامل والعمليات التسي تسهم في

تطور المنحدرات ، فعلى سبيل المثال فقد نجد أن التراجع المتوازي في المناطق الرطبة ناجما عن فعل الامواج وقد يكون بسبب عمليات التجوية في المناطق شبه الجافة .

وبناءا على ما سبق فيمكن إيداء الملاحظات التالية على تطور منحدرات جوانب الوادى:

- تأثر جوانب الوادي بنظرية التخفيض في بداية تكوين الوادي نتيجـــة لشـدة فعـل الميـاه وبافتراض ثبات كمية الأمطار التي كانت تسقط على الوادي وتساويها فإن منحــدرات القطـاع الأدنى للوادي كانت أقل تأثر ا بعمليات التخفيض نتيجة لصلابة صخورها ومن ثم تعرضت هـذه الأجزاء لعملية الإحلال البطيء ويستدل على ذلك بضيق الوادي في هـــذا القطـاع ، كمـا أن السيول الجارفة كانت تعمل باستمر ار على جرف الرواسب المتراكمة عند أقدام المنحــدرات ، أما منحدرات القطاع الأعلى للوادي فكانت أكثر تــاثرا بعمليــة التخفيـض Decline حيـث تراجعت الحافات وظهرت الأجزاء المقعرة تشكل أغلب هذه المنحــدرات ويظـهر ذلـك فـي تراجعت الحافات أرقام (٨٠٧،٢،٥) على القطاع الأعلى لجوانب الوادي .
- و في الوقت الحاضر فإن هذه المنحدرات تتأثر بنظرية الإحلال وفي الأجزاء التي تأثرت بشدة بالظروف التكتونية ، كذلك فإن منحدرات هذا القطاع تتأثر بنظرية الستراجع المتوازي نتيجة لنشاط عملية التجوية في ظروف الجفاف التي تسود الحوض بصفة عامة في الوقت الراهن ، ولذلك تتراكم الرواسب في الأجزاء الدنيا لجوانب الوادي وتطغى في كثير من الأحيان على أجزاء كبيرة من المنحدر ويعتقد الطالب أن منحدرات هذا الجزء قد مسرت بأكثر من مرحلة تطورية حتى تصل إلى شكلها الحالي وهي :
- مرحلة رطبة عملت على تشكيل جوانب الوادي وزيادة اتساع قاعه وخاصة في الأجزاء التي تصب فيها الروافد الرئيسية ، وقد أدت هذه الفترة إلى ظهور الأجزاء المقعرة وزيادة مسافاتها الأرضية مما يدل على طول الفترة الزمنية التي استغرقتها عملية تشكيلها بفعل المياه الجارية .
- مرحلة الجفاف الحالى وتتسم هذه المرحلة بقلة تأثير فعل المياه الجارية وسيادة عمليات التجوية ونتج عن ذلك تراكم المفتتات عند أقدام المنحدرات وساعد علي ذلك قلة النبات الطبيعي، والاشك أن خلال هذين الفترتين توجد بعض الفترات الثانوية والتي كان المطر يقل خلالها وبالتالي يجنح الوادي إلى ترسيب رواسبه الفيضية ، وخلال الفياترات المطيرة كان الموادي يجنح إلى نحت هذه الرواسب تاركا بقاياها في صورة سلسلة من المدرجات النهرية تمثل مظهرا مميزا لجوانب الوادي في هذا القطاع ، وتعمل السيول الحالية على نحت هذه

المدرجات وبذلك فهى لا توجد في صورة منتظمة سرى في الأجزاء المحدبة للمنحنبات النهرية.

المنطقة متزامنة مع الخسف الأخدودي لخليج العقبة وبالتالي فإن تأثر هذه الجوانب بعوامل المنطقة متزامنة مع الخسف الأخدودي لخليج العقبة وبالتالي فإن تأثر هذه الجوانب بعوامل التعرية كان تأثرا محدودا وتظهر جوانب الوادي في صورة حافات صدعية شديدة الانحدار ولم تستطع المياه الجارية في الماضي سوى أن تعمل على تعميق الوادي وبالتالي فيمكننا القول بلن وادي وتير يمثل واديا منطبعا في قطاعه الأدنى فوق الصدوع التي كانت سابقة لنشاة الوادي بصورته الحالية ، وتعمل السيول الحالية على إزالة الرواسب التي تتراكم عند أقدام المنحدرات نتيجة لعملية التجوية ، وبناءا على ذلك فأنه على الرغم من الفترات التطورية الني شهدها النوادي فإن عاملي البنية ونوع الصخر كانت لهما اليد العليا في قلة تأثر السوادي في هذا القطاع بعمليات التعرية المختلفة ويأتي على رأسها المياه الجارية .

ثامنا - الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات:

يرتبط بالمنحدرات بعض الأشكال الجيومورفولوجية والتي أطلق عليها إمبابي أشكال المنحدرات الدقيقة "Micro-Slopes Forms" (إمبابي، ١٩٧١، ص١١٧)، وأضاف بان هذه الأشكال ربما تكون نتيجة لطبيعة التكوين الصخري ومظاهر البنية الجيولوجية أو نتيجة لعوامل التشكيل الخارجية، ويمكن تقسيم الأشكال الجيومورفولوجية التي ترتبط بالمنحدرات إلى:-

أ- التلال المنعزلة والشواهد الصخرية.

ب- ركام الهشيم

ج- أشكال الانهيار الأرضى والسقوط الصخري.

أ- التلال المنعزلة والشواهد الصخرية:

تنشأ هذه التلال نتيجة لتراجع المنحدرات بفعل عوامل التعرية المختلفة وخاصة المياه الجارية، ولا تنتشر هذه الظاهرة بكثرة في القطاع الأدنى للوادي نظرا لصلابة الصخور وبالتالي قلة معدلات التراجع بصفة عامة ولكن بالرغم من ذلك فقد سجل الطالب بعصض هذه التلال ولا يتعدى ارتفاعها بضعة أمتار قليلة، ويلاحظ أنها تتسم بالانحدارات الخفيفة صوب المنبع وبانحداراتها الشديدة صوب المصب وريما يرجع ذلك لأن هذه التلال تمثل مصايد للرواسب الخشنة التي يحملها الوادي أثناء حدوث السيول وبالتالي تتراكم الرواسب أمام هذه التسلال وتعمل على تخفيض احداراتها، وتتراوح درجة انحدار الجزء المواجه للمنبع بين ٥-١٠ درجات بينما يصل



أحد التلال الصغيرة المتخلفة عن تراجع جوانب الوادي في قطاعه الأدنى "

صورة (٥-٢٠)



الشواهد الصخرية في الصخور الرملية (على هيئة رأس طائر) تنظراً صوب الجنوب الغربي

صورة (٥-٢١)

انحدار الجزء المواجه للمصب ١٥-٢٥ درجة ، صورة (٢٠-٥) وقد بلغ ارتِفاع هذا التل نحــو ٧ أمتار وبلغ أقصى امتداد له نحو ٨ أمتار.

ونتنشر التلال المنعزلة في القطاع الأعلى للوادي حيث نتسم الصخور الرسوبية بقلة صلابتها وبالتالي نتخلف بعض التلال المنتشرة على جانب الوادي إبتداءا من مصب وادي الزلقة وحتى الروافد الشمالية للوادي وتتألف أغلب هذه التلال من الحجر الرملي والحجر الجيري ونتراوح زوايا انحدارها بين ٥-٣٠ درجة ، ولاشك أن هناك عوامل عديدة قد ساهمت في تشكيل هذه التلال بدأت بالمياه الجارية ، أما في الوقت الحاضر فإن الرياح تلعب دورا رئيسيا في إعدادة تشكيل هذه التلال خاصة وأنها توجد في منطقة أقل تضرسا من الجزء الأدنى للسوادي، ومسن شم تعمل الرياح في مسارات عديدة لإعادة تشكيل هذه التلال.

كذلك تتتشر الشواهد الصخرية في هذه النطاق نتيجة لفعل الرياح حيث تعمل الرياح على نحت الطبقات السفلى اللينة بمعدلات أكبر من نحتها للطبقات الصلبة التي تعلوها وبالتالي تظل الطبقة الصلبة في صورة معلقة إلى أن تسقط، وقد تظهر هذه الشواهد الصخرية أيضا على الرغم من تجانس الطبقات وفي هذه الحالة فإن وجود هذه الشواهد الصخرية يعزى إلى أن قوة نحت الرياح تزداد في الأجزاء القريبة من سطح الأرض نتيجة لتمكنها من حمل حبيبات رملية تستخدمها كمعو لات للنحت وتقل كمية الرواسب التي تحملها الرياح في الطبقات الأعلى وبالتالي تتكون بعض الظاهرات فريدة الشكل كالتي توضحها صورة (٥-٢١).

وتنتشر هذه الأشكال بكثرة في قطاع الوادي الأعلى نتيجة لكبر إتساعه وقلة مقاومة جوانب الوادي للعمليات التعرية.

ب - ركام الهشيم Talus

ويقصد بها الرواسب التي تتراكم عند أقدام الحافات شديدة الانحدار وعادة ما تتالف هذه الرواسب من مفتتات كبيرة الحجم وتوجد هذه الرواسب على المنحدرات التي تستراوح درجة انحدارها بين ٢٦-٣٥ درجة وتشبه شكل المخروط التي توجد قاعدته عند أقددام الحافة ورأسه باتجاه أعلى المنحدر، وهذه الرواسب نتاج عمليات التجوية وتتحرك بفعل قوى الجاذبية الأرضينة إذ تبستقر المسواد الخسسة الجلاميد علمد أقددام الحافسة ويليسها المسواد الأقسل خشسونة، (أبو العنين ١٩٨٩)،

وقد أشار الشرقاوي (El- Sharkawy, 1980,P.16-19) عند دراسسته لرواسسب ركام . الهشبم في الصحراء الغربية إلى أنها تتأثر بثلاث عوامل رئيسية هي: نوع الصخر: يعتبر نوع الصخر وخصائصه الليثولوجية ونظام الشقوق والفواصل به يؤثـر على حجم وكمية المواد المجواة Weathered Material التي يتألف منها ركام الهشـيم، ولذلـك فالصخور الصلبة تعد أقل تأثر بعملية التجوية من الصخور الهشة.

المناخ: يعتبر عنصر الحرارة من أهم العوامل المؤثرة على تكوين رواسب ركام الهشيم وخاصة إذا كان المدى الحراري (اليومي أو الفصلي) كبير فيعمل ذلك على سرعة تفكك الصخر وتفتته.

طبيعة التضاريس: ونعنى بها درجة الانحدار ، فلا شك أن المنحدرات الشديدة الانحدار تعمل على نقل الرواسب المجواه أولاً بأول إلى أسغل المنحدر، وقد أطلق على هذه النوع من المنحدرات Weathering Limited Slopes

وتتتشر هذه الظاهرة على جوانب الوادي سواء كان ذلك في قطاعه الأدنى أم الأعلى نتوجة لملائمة ظروف تكونها ويتعدى انحدار جوانب الوادي في بعض الأحيان ٨٠ درجة، كذلك تتنشر الشقوق والفواصل بكثرة في الصخور ويتراوح ارتفاع هذه الأشكال بين ١٥-٦٠ متر وتصل درجة الانحدار لأكثر من ٣٥ درجة في بعض الأحيان ولذلك يصعب تسلقها خاصة عند وجودها على منحدرات تتألف من الصخور النارية.

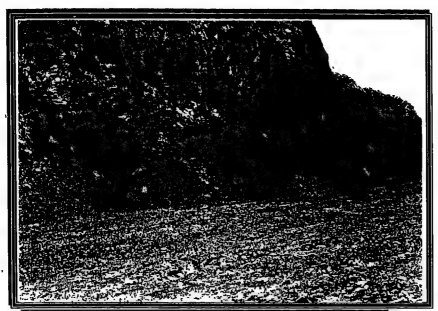
و تتألف هذه الرواسب من مواد ذات أحجام متباينة جيث ترتفع نسبة الحصيى والجلاميد ، ومن خلال عدة عينات لهذه الرواسب اتضح أن أحجام الرواسب تتراوح بين ٢٠-٥٠ سم في بعض الأحيان و تقل نسبة المواد الناعمة الأقل من ١٠٪ وخاصة في رواسب ركام الهشيم الموجودة في نطاق الصخور النارية، كما أنها تتسم بأنها حادة الزوايا جداً ، صورة (٥-٢٢).

كذلك تتسم هذه الرواسب في بعض الأحيان باللون الأسود ويرجع ذلك إلى أن أغلب رواسبها قد أُشتق من تكوينات القواطع والسدود البازلتية التي تتسم بسرعة تفككها مقارنة بصخور الجرانيت المحيطة بها.

ج - أشكال الانهيار الأرضي والسقوط الصخري.

ترتبط هذه الأشكال بوجود الحافات وتعاقب طبقات صلبة مع طبقات لينة، كذلك فإن انتشار الشقوق والفواصل في الصخور يؤدي إلى انفصال الكثل الصخرية وسقوطها عند أقدام منحدرات جوانب الوادي.

ويتشابه سقوط الصخور Rock Fall الانز لاقات الأرضية Slides في أن كل منهما يحدث بسرعة على المنحدرات ولكنهما يختلفان في أن الصخور الساقطة لا تلامس سطح المنحدر إلا مرات فليلة ولكن الصخور المنزلقة تظل ملامسة لسطح المنحدر حتى تصل إلى أقدام الحافات،



رواسب ركام الهشيم على منحدرات جوانب الوادي في الصخر و النارية (بلغت درجة الاتحدار ٣٢) "ناظراً صوب الشمال"

صورة (٥-٢٢-أ)



رواسب ركام الهشيم على الجانب الشرقي للوادي النامال الشرقي المال الشرقي

صورة (٥-٢٢-ب)



الانزلاقات الصخرية على جوانب الوادي في نطاق الصخور النارية تنظراً صوب الشمال الغربي"



تراكم الصخور المنزلقة والساقطة عند أقذام المنحدرات ويلاحظ كبر أحجامها تنظراً صوب الجنوب الشرقي

صورة (٥-٢٤)



احدى الكتل الصخرية وقد احتجرت داخل أحد الخوالق الضيقة "ناظرا صوب الشمال" كذلك يلاحظ أن الصخور الساقطة أكبر حجما مــن الصخـور المنزلقـة (أبـو العينيـن ١٩٨٩، ص٣٢٣).

وتنتشر ظاهرة سقوط الصخر وانز لاقسه على جوانسب وادي وتسير ورواف أيضا، صورة (٥-٢٣)، ويصل حجم بعض الكتل الساقطة لعدة أمتار، إلا أن الطالب لاحظ قلة الصخور الساقطة والمنزلقة في القطاع الأدنى للوادي حيث أن هذه الظاهرة لا تمثل خطرا على الرغم من ضيق الوادي في هذا القطاع، وربما يرجع ذلك لصلابة الصخور النارية التي تؤلف جوانب الوادي في هذا القطاع، وعلى الرغم من ذلك ققد سجل الطالب بعض المواضع التي تتراكم فيها الصخور عند أقدام المنحدرات، صورة (٥-٢٤) وبلغت أبعاد هذه الكتل ٨،١ - ٢ متر.

وتظهر أشكال السقوط الصخري والانهيارات الأرضية في النطاق الشمالي للسوادي حيث تسود الصخور الرسوبية ، وتتسم هذه الرواسب بقلة أحجارها في منحدرات جوانب السواردة الرئيسي، وعلى الرغم من ذلك فإن الصخور الساقطة تعمل على سد بعض الخوانق الموجودة ، في صخور الحجر الرملي على الجانب الشرقي للوادي صورة (٥-٢٥) ، ولا تسبب الكتل الصخريسة المنزلقة أو الساقطة أي خطر في منحدرات القطاع الشمالي للوادي وذلك بسبب تباعد حافتي الوادي عن الطرق الرئيسي بين نويبع والنفق ، كذلك لا تتتشر حلات عمرانية في مناطق الانهيارات الإرضية.

الخلاصية:-

- ۱- تم در اسة منحدرات جوانب الوادى عن طريق قياس ۲۰ قطاعا ميدانيا منها ۱۰ قطاعات على القطاع الأدنى (النارى) للوادى وعشرة مثلها على القطاع الأعلى الرسوبى .
- ٧- اختيرت مواقع قطاعات المنحدرات لتكون معبرة عن الوحدات الجيولوجية وممثلة لنهايات البروزات وقد بلغ إجمالى أطوال القطاعات نحو ٥٠٥٠ كم منها ١٠٧ كم فى القطاع الأعلى ، وبلغ متوسط طول القطاع ٢٧٩ متر١.
- ٣- اتضح من خلال تحليل زوايا الانحدار أن منحدرات القطاع الأدنى تتسم بشدة انحدارها وبالتالى فقد قلت الرواسب الموجودة على أسطح هذه المنحدرات بينما تميزت منحدرات القطاع الأعلى بانحداراتها المتوسطة ووجود المفتتات عليها.
- ٤- أظهرت دراسة معدلات التقوس على جوانب الوادى تفوق العناصر المحدبة حيث بلغيت 'نسبتها ٥١٪ تليها العناصر المقعرة بنسبة ٣٩،٥٪ ثم العناصر المستقيمة بنسببة ٨,٧٪، وبلغ معدل التقوس العام ١,٢٨.

- ٥- بلغت نسبة المحدبات على القطاع الأدنى من الوادى ٥٢٪ والمقعرات ٤٣٪ والمستقيمة ٤,٣
 وربما يرجع قلة العناصر المستقيمة إلى شدة انحدار جوانب الوادى واختفاء الأجزاء التى تتسم
 بالانحدار الخفيف.
- ٣- بلغت نسبة العناصر المستقيمة في القطاع الأعلى من الوادى نحـو ١١٪ والمقعـرات ٣٩٪ والمحدبات نحو ٤٩٪، وتزيد نسبة الأجزاء المستقيمة نظرا لوجود مناطق كثـيرة تتسـم بقلـة انحدارها، حيث لعبت العوامل الجيولوجية دورا كبيرا في تباين منحدرات القطاع الأدنـي مـن الوادى عن القطاع الأعلى .
- ٧- توجد على جوانب الوادي مجموعة من الأشكال المختلفة للمنحدرات أهمها منحدرات المجروف المقعرة والمنحدرات المستقيمة والمنحدرات المحدية المقعرة ثم المنحدرات السليمة.
- ٨- تضافرت مجموعة كبيرة من العوامل التي أثرت على منحدرات الـــوادى أهمــها العوامــل
 الجيولوجية والمياه والرياح ثم المرحلة الجيومورفولوجية .
- 9- ظهر بحوض التصريف عدد من الأشكال الجيومورفولوجية ارتب ط في نشاته بتطور المنحدرات مثل أشكال الانهبار الأرضى والسقوط الصخرى وكذلك بعض التلال المنعزلة التى نخلفت عن تراجع الحافات .

القصل السادس

الأشكال الأرضية الرئيسية بحوض التصريف

أولاً: الأشكال ذات الأصل البنيوي

أ - الحاقات الصدعية

ب - الكويستات

ج - الهوجياك

د - الالتواءات المحدبة والمقعرة

ثانياً : الأشكال الناتجة عن التعرية النهرية

أ - المجارى النهرية

ب - القطاعات الطولية

ج - أتماط الأودية

د - المراوح الفيضية

▲ - المدرجات النهرية

و ــ دلمتا وادي وتبير.

ثالثاً : الأشكال ذات الأصل الهوائي

أ _ أشكال النحت الهوائي

١ - الموائد الصحراوية

٢ _ الكهوف وحفر الرياح

ب _ أشكال الإرساب الهوائي

١ _ الكثبان الصاعدة

٢ ـ الرمال المنجرفة

٣ - النبكات

رابعا: الأشكال ذات الأصل التحاتي

ا - البيمنت

ب - أسطح التعرية

مقدمة

تعد الخريطة الجيومورفولوجية المحصلة النهائية للدراسة الجيومورفولوجية ، وتتسم هذه الخريطة - التي تضم معلومات عديدة بأهميتها في عمليات النتمية وكذلك لتحديد الطريقة المثلى لاستغلال البيئة الطبيعية ،ويعد كل من كليماشفسكي Klimaszewski وتريكلرت Tricart من الرواد الذين درسوا إمكانية استخدام الخرائط الجيومورفولوجية في مجالات التنمية الاقتصادية ، فرحان ، ١٩٨٠ ، ص١٢).

ويضم حوض وادي وتير مجموعة كبيرة من الأشكال الجيومورفولوجية سواء كانت تلك الأشكال كبيرة المقياس Macro Scale Landforms مثل الحافات الصدعية والمجاري النهرية او أشكال صغيرة المقياس Micro Scale Landforms مثل نقط التجذيد وحفر الغطس والكهوف، وسوف يعالج هذا الفصل أهم الأشكال الرئيسية بالحوض اعتماداً على عوامل النشاة، وإن كان يصعب في الحقيقة فصل العوامل التي تسهم في نشأة الأشكال الجيومورفولوجية.

وقد اعتمدت هذه الدراسة على عدة مصادر منها تحليل الصور الجوية وخرائط الموزايك ، بالإضافة إلى الخرائط الطبوغرافية ١٠٠,٠٠٠/١ ، ٥٠,٠٠٠/١ كذلك فقد اعتمدت هذه الدراسة على مرئية فضائية Satellite Image من نوع Landsat TM ، وبلغت درجة الوضوح لهذه المرئية المرئية متر ، وأخيراً فإن دراسة الأشكال الأرضية اعتمدت على عدد من الدراسات الميدانية التي قام بها الطالب للمنطقة ، وبعد ذلك وقعت هذه الأشكال على الخريطة الجيومور فولو جية (١) مستخدماً الرموز والإصطلاحات الدولية المتعارف عليها .

وكما أشار سمول (Small,1978,Pp.8-9) فإن الخريطة الجيومورفولوجية قد تضم أنواع الأشكال الجيومورفولوجية مثل (الحافات والمدرجات والمنحدرات) ، كذلك قد تضم الخريطة الجبومورفولوجية بعض العمليات مثل حركة المواد (انزلاق – سقوط) ومواضع النحت الكيميسائي والميكانيكي ، كما أن الخريطة الجيومورفولوجية قد تضم بيانسات جيولوجيسة أو هيدرولوجية أو طبوغرافية .

فيما يلي حرض للأشكال الأرضية الرئيسية بحوض التصريف:

^{(&#}x27;) وصعت الحريطة الحيومورفولوجية مطوية في أخر الفصل حتى يسهل الرجوع إليها

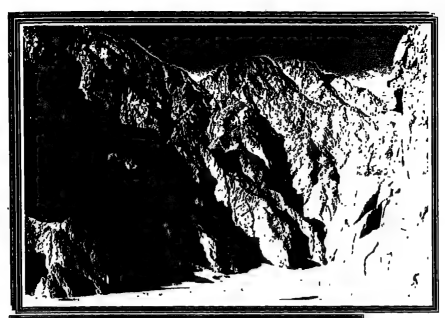
أو لا : الأشكال البنبوية Structural Landforms

أ – الحافات الصدعية Fault – Scarp

يتسم حوض التصريف بزيادة أعداد الصدوع نتيجة لعمليات التصدع التي أصابت المنطقة خلال تاريخها الجيولوجي ، كما رأينا عند دراسة الصدوع ، وإن كسان القسسم الشسرقي والقسسم الجنوبي للحوض هما أكثر الأجزاء تأثراً بعمليات التصدع نتيجة لقربهما من خليج العقبة ، وتتشسر الحافات الصدعية في جميع أجزاء الحوض وإن كانت تتسم بزيادة كثافتها في القسسم الشسرقي والجنوبي للحوض (أنظر الخريطة الجيومورفولوجية) ، وإن كانت تتسم هذه الحافسات باسستقامتها ولذلك يطلق عليها في بعض الأحيان Fault -Line Scarp وهذه الحافات هي التي تتكون بعد حدوث عمليات التصدع وحدوث فترة هدوء نسبي تعمل على زيادة تأثير عمليات النحت والإرسساب الخارجية ، ومن الممكن القول بأن جميع الحافات الصدعية قد شهدت تغيراً عقب حدوث عمليسات النصدع ويدل على ذلك المسيلات المائية العديدة التي تقطع هذه الحافات والرواسب التي توجد على التصدع ويدل على ذلك المسيلات المائية العديدة التي تقطع هذه الحافات والرواسب التي توجد على أجزاء منها ، ويمكن تقسيم الحافات الصدعية بحوض التصريف إلى :

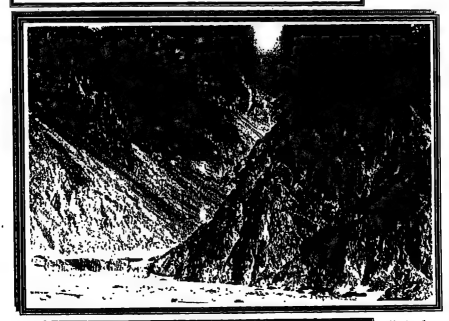
١ - الحافات الصدعية الرئيسية :

وتتمثل هذه الحافات في الحدود الشرقية للحوض إذ أنها تكاد تتفق مع خصط تقسم الميساه الفاصل بين حوض التصريف وأحواض التصريف التي تصب في خليج العقبة ، وتتسق هذه الحافات في نطاق عدد كبير من الصدوع التي تأخذ الاتجاه الشمالي الشرقي والغربي في أغلبها ، كما تتمثل هذه الحافات في الحدود الشمالية لروافد الوادي الشرقية مشل أودية نخيل والببارية وسعدي وأم مثلة والشفلح وأبو علاقة ، صورة (٦-١) ، (٦-٢) ، وتتحدر هذه الحافسات انصدارا شديداً صوب حوض التصريف وتتراوح درجة انحدارها ما بين ،٦-٨٠ درجة ، وربما توجد بعض الحافات الرأسية تماماً ، ويصل منسوب هذه الحافات ما بيسن ،٥٧٠ مستر ، وأكثر مسن بانحداراتها الشديدة في القسم الجنوبي ويصبح الانحدار رأسياً في بعض الأحيان ، ولكن بصفة عامة بانحدار التها الشديدة في القسم الجنوبي ويصبح الانحدار رأسياً في بعض الأحيان ، ولكن بصفة عامة المحدار هذه الحافات في النطاق الشمالي الشرقي وإن كانت أكثر تقطعاً بفعل المياه من حافسات القسم الجنوبي ، صورة (٦-٣) ، (٢-٤) ، كما نتمثل الحافات الصدعية الرئيسية في الحدود الجنوبية الغربية لحوض التصريف حيث تنتشر مجموعة من الصدوع في الروافد العليا لوادي الزقة .



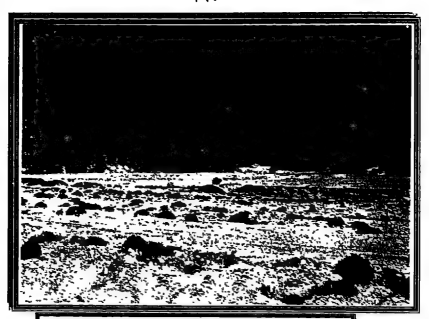
الحافات الصدعية للروافد الشمالية الشرقية لوادي نخيل (لاحظ شدة تأثرها بالمسيلات المائية)

"تاظراً صوب الشمال"



صورة (۲-۲)

الحافات الصدعية في أحد الروافد الشرقية لوادي البيارية "تاظراً صوب الشمال الشرقي"



الحافات الصدعية في الجزء الشمائي الشرقي للوادي "تاظراً صوب الشمال الشرقي"





الحافات الصدعية في منطقة الخانق الملود في الروافد الشمالية لوادي نخيل "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٦-٤)

٢- الحافات الصدعية الثانوية:

وهي الحافات الموجودة بأكملها داخل حوض التصريف ، وتظهر هذه الحافات في جميع أجزاء الحوض وإن كانت تزداد كثافة في الجزء الجنوبي وتقل بالاتجاه شمالاً ، ويرجع ذلك بصفة رئيسية إلى شدة تأثر النطاق الجنوبي والجنوبي الشرقي بعمليات التصدع ، وترتبط بهذه الحافات الأودية الخانقية ، كذلك ترتبط ببعض عمليات التساقط الصخري -إذا كانت درجة الانحدار كبيرة وعمليات الانز لاقات الصخرية ، ولعل أهم ما يميز هذه الحافات في الجنزء الجنوبي أسطحها الماساء نتيجة لعمليات الغسل Washing بفعل المياه ، صورة (7-0) ، كذلك قدد توجد بعض المفتتات خاصة في مواضع المسيلات المائية التي تخترق هذه الحافات .

وتتنشر هذه الحافات على جانبي مجرى وادي وتير ذاته ، صورة (٦-٦) في الجزء الخانفي والذي يمتد من مخرج الوادي وحتى ٤٠٤م صوب الشمال ، حيث تتسم هذه الحافات بشدة انحدارها ولا تتقطع إلا في مواضع مصبات الأودية الكبيرة حيث تتكون بعض المرر الوح الفيضية الصغيرة داخل مجرى الوادي نفسه .

وتكاد تختفي هذه الحافات تماماً في الجزء الشمالي والشمالي الغربي للحوض حيـــــث نقـل الصدوع بصفة عامة ويتسم سطح الأرض بقلة الانحدار وسيادة أشكال جيومور فولوجية أخرى مــن أهمها أسطح التعرية المتسعة .

ب - الكويستات Cuesta

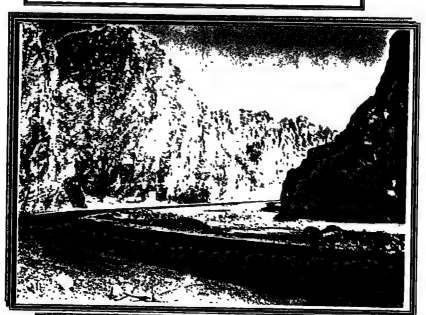
طبقاً لتعريف فيربريدج (Fairbridge,1968,P.233) فإن الكويستا هـــي ســهل قليـل الانحدار يتسم بالانحدار الشديد في أحد جوانبه ، وتتراوح درجة الانحدار على ظهر الكويستا بيــن ٥-٥ درجة ، ونتكون بصورة رئيسية نتيجة لتعاقب طبقات صلبــة مــع طبقــات لينــة ، ونتمتــل الكويستات في الهوامش الغربية لحوض التصريف حيث توجد الأطراف الجنوبية الشرقية بهضبـــة العجمة ، شكل (١-١) .

وتعد هذه الكويستا من أهم الكويستات في حوض التصريف إذ أنها تمتد لمسافة نحو, ٢٠ كمم على الجانب الغربي لحوض التصريف ، وتتحدر هذه الكويستا انحمداراً شديداً صوب حوض التصريف والحدارا هيلاً معوب الشمال ولتراوح درجة الحدار وجه الكويستا ما بين ٢٠٥٥٠ درجة بينما نقل درجة الانحدار على ظهر الكويستا لأقل من ٧ درجات .

وتتمثل هذه الكويستات في مناطق المنابع العليا لروافد الحوض الرئيسية ومن أهمـــها وادي الزلقة لوادي الصوانة وأبيض بطنه والشبيحة وقديرة ، ويتراوح منسوب أنف الكويســـتا مــا بيــن ١٤٠٠-١٢٠ متر ، وتأخذ الاتجاه جنوبي غربي / شمالي شرقي في قسمها الجنوبي أي في

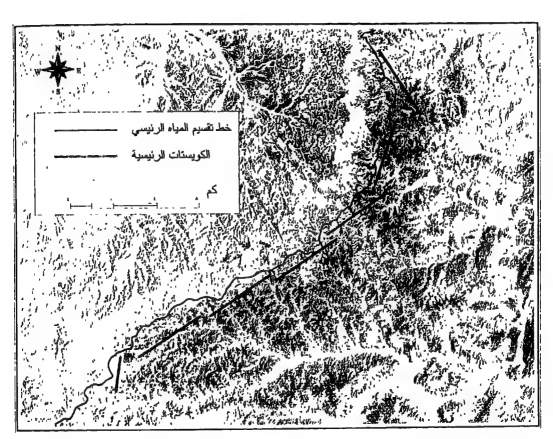


الحافات الصدعية الثانوية على جوانب وادي غزالة "تاظراً صوب الشمال الغربي"



الحافات الصدعية على جوانب وادي وتير "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (۲-۲)



شكل (١-١) الكويستات الرئيسية بحوض وادي وتير

مناطق المنابع العليا لوادي الزلقة ، وبعد ذلك تأخذ الاتجاه جنوبي - شمالي في قسمها الشمالي وفي مناطق المنابع العليا لوادي الصوانة وأبيض بطنه والشبيحة وقديرة .

وتقطع الكويستا مجموعة من الصدوع التي تتعامد مع الاتجاهين السابقين ومن أهـم هـذه الصدوع صدع أم مفرود والذي يبدأ عنده تغير اتجاه الكويستا ويبلغ طوله نحو ١٨كم منسها ٧كـم داخل حوض التصريف .

وقد لاحظ الطالب أن خط تقسيم المياه بين حوض وادي وتير وحوض وادي العريش يكاد ينطبق مع حافة الكويستا المذكورة باستثناء موضعين فقط تتقدم الكويستا داخل حروض التصريف على هيئة أنف ، الموضع الأول يكاد يكون في منتصف الكويستا حيث يدخل لسان داخل حوض التصريف يطلق عليه جبل أم مفرود ويتقدم هذا اللسان داخل حوض التصريف لأكثر من ٥كم ، ويعتقد الطالب أن انتشار الصدوع في هذا الموضع وتكسر حافة الكويستا قد ساعد الروافد الغربيب لوادي وتير أن تتقدم في المواضع التي تشغلها هذه الصدوع مخترقة حافة الكويستا ، أما الموضع الآخر الذي تتقدم فيه الكويستا داخل الحوض فيقع في أقصى الامتداد الشمالي للكويستا حيث تتقدم الكويستا داخل الحوض فيقع في أقصى الامتداد الشمالي للكويستا في هذا الكويستا داخل الحوض الكويستا . أما الموستا الكويستا .

ويلاحظ شدة انحدار وجه الكويستا صوب حوض التصريف ، وقد كان للعامل الجيولوجي اكبر الأثر في ذلك حيث تتألف هضبة العجمة بصورة رئيسية من صخور الإيوسين الأسغل الجيرية الصلبة التي ترتكز بدورها فوق طفل إسنا الهش (الباليوسين) ،ومن المفترض أن إزالة الغطاء الصخري الجيري الصلد بواسطة عوامل التعرية المختلفة في بعض الأماكن وبواسطة عمليات التصدع في أماكن أخرى قد أدى إلى انكشاف تكوينات إسنا الهشة وتهدلها وتراجع الحافات في هذا الخزء وتميز لها بالانحدارات الشديدة .

و توجد الكويستات في بعض المواضع الأخرى في حوض التصريف وتـــتركز فــي عــدة مواضع هي :

- الروافد الجنوبية لوادي غليم (أحد روافد وادي الزلقة) .
- المنابع العليا لوادي الصوانة (أحد ورافد وتير الأعلى) .
- الروافد الشمالية لوادي البطم (أحد روافد وتير الأعلى).

ويتضح مما سبق أن الكويستات توجد بصفة عامة في القسم الغربي للحوض وتكاد تختفي في القسم الشرقي والجنوبي ، وترتبط الكويستات الرئيسية بالهوامش الجنوبية لهضبة العجمة ، وقد تميزت هذه الكويستات بأنماط معينة من التصريف كما سبق وأشرنا إليها عند دراسة أنماط

التصريف ، كذلك كان للعامل الجيولوجي أكبر الأثر في ظهور حافات الكويستات المطلة على الحوض في شكل حافات شديدة الانحدار .

ج- الهوجباك (ظهور الخنازير):

• هي عبارة عن حافات ضيقة تأثرت بفعل البنية ويزيد الانحدار على الوجه لأكثر مــن ، ٥ درجة بينما يُصل الانحدار على ظهر الهوجباك ما بين ٢٠ – ٥٠ درجة ويلاحظ أن الهوجباك تظلى افترة طويلة مميزة لسطح الأرض في المناطق التي توجد بها مقارنة بالكويســـتات التـي تغطيها الرواسب ونتعرض حافاتها للتراجع بصورة أسرع .

وقد سجل الطالب هذه الظاهرة في القسم الشمالي للحوض وبالتحديد شهرال قرية الشيخ عطية (تبعد عن مخرج الحوض بنحو ٤٥ كم) حيث توجد سلسلة متتابعة من ظهور الخنازير على كلا جانبي الوادي الرئيسي ، وربما تكون هذه الظاهرة صدى لبعض عمليات الطي والتصدع التي أصابت المنطقة خاصة وأن هذه المنطقة تشغلها الصخور الجيرية ، ويبدو أن هذه الأشكال قد نشأت كصدى لعمليات التصدع التي شكلت خليج العقبة حيث توجد مجموعة من الصدوع الصغيرة المبتوازية والتي تأخذ اتجاها عاما صوب الشمال الغربي والشمال الشرقي ، وتميزت أوجه الحافات بشدة الانحدار حيث جاوزت درجة الانحدار ٥٠ درجة ، (صورة ٢-٧) .

وتمثل قمم هذه الحافات في بعض الأحيان خط تقسيم المياه بين روافد الــوادي الرئيسي ، حيث تتسم المسيلات المنحدرة على أوجه الحافات بشدة انحدارها وقصر أطوالها وبالتالي تعمل هذه المسيلات على تراجع الحافات وتكوين بعض المراوح الفيضية الصغيرة ، صــورة (٢-٨) ، وفــد تتكون بغض النباتات عند مخارج هذه المسيلات كما تسود عمليات التجوية الميكانيكية والكيميائيسة على كلا جانبي الهوجباك وإن كانت معدلات التجوية الميكانيكية أكبر على الجانب شديد الانحــدار نتيجة لإزالة الرواسب باستمرار بفعل الجاذبية ، بينما نجد أن ظهور الهوجباك يكون فعل التجويسة الكيميائية فوقها أكبر ، وربما تكونت طبقة رقيقة من المواد المجواء التي تأخذ لونا مختلفا عن لــون الصخر الأصلي ، وتعمل المياه - أثناء حدوث السيول - على نحت أسطح هذه الأشــكال وتكويــن بعض المجاري الصغيرة ، مورة (٦-٩) ، وتعمل هذه الأودية على جرف الرواســب باســتمرار وربما نعمل هذه الأودية على جرف الرواســب باســتمرار المسيلات الصغيرة ، والملاح فل أن هـده المسيلات الصغيرة تخترق خطوط بعض الصدوع الصغيرة ، وتشكل الأودية التي تتحدر على وجــه المسيلات الصغيرة تخترق خطوط بعض الصدوع الصغيرة ، وتشكل الأودية التي تتحدر على وجــه المسيلات الصغيرة تخترق خطوط بعض المها تسير عكس الميل العام للطبقات حصوب الشــمال الهوجباك نمطا عكسيا Consequent إذا أنها تسير مــع الميل الطبقات .



مجموعة متتابعة من ظهور الخنازير "تاظراً صوب الشمال الغربي"



ظهور مجموعة من الهوجباك ويظهر عليها أثر عمليات التجوية المكانيكية والكيميائية كما يظهر أثر عمليات النحت المائي "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (۲-۸)



وتمثل هذه الظاهرة نمطا متضرسا في منطقة تتسم بصفة عامة بقلــة تضرســها ، ونترجــة لكثافة هذه الأشكال في المنطقة المشار إليها فإنها تخلق نمطا يمكن أن نطلق عليه الأراضي الوعــرة وهو نطاق محدود المساحة ويتراوح تضرسه المحلي بين ١٠٠ -٣٠٠ متر

وتعمل الرياح أيضا على تشكيل هذه الأشكال خاصة عندما تظهر بعض الطبقات الهشسة - ذات سمك قليل لا يتعدى • صمم - فتعمل الرياح على نحت هذه الطبقات المبسورة أسسرة مسن الطبقات الجيرية الصلبة التي تعلوها وتعمل على تهدلها وخاصة في الحافات النسي تتجه صسوب الشمال حيث الرياح السائدة .

ويبدو أن هذه الأشكال قد تعرضت لأكثر من فترة تطورية يمكن حصرها فيما يلى:

- ١- مرحلة النشأة وتزامنت هذه المرحلة مع عمليات التصدع التي أصابت المنطقة خلال الأوليجوسين والميوسين وربما حدث بعد ذلك أو متزامنا معه بعض الطيات . .
- ٢- مرحلة سيادة ظروف رطبة عملت على تكوين الروافد الجانبية لوادي وتير وإعادة تشكيل أسطح الهوجباك حيث تكونت بعض المجاري الصغيرة كما عملت الأودية الكبيرة على فصل بعض المهوجباك في بعض الأماكن .
- ٣- مرحلة سيادة ظروف الجفاف حيث وصلت هذه الظاهرة إلى شكلها الحالي وأصبحت العمليات المشكلة لها تتمثل في التجوية ونحت الرياح ، وعمليات النحت المائي أثناء سقوط المطر ، ولا تتكون سوى بعض المسيلات الصغيرة والتي تلقي بحمولتها عند أقدام الحافيات في صورة مراوح فيضية قليلة الامتداد وإن كانت تتسم بزيادة أحجام رواسبها وقلة تصنيفها .

د- الاتحدارات المحدبة والمقعرة:

كما سبق وأشرنا عند دراسة الملامح البنيوية لحوض التصريف فإن الالتواءات بصفة عامة غير شائعة في حوض التصريف ولا يعني ذلك انعدام وجود الانحدارات المحدبة والمقعرة ، فسهذا النمط من الانحدارات قد يرتبط بعوامل وعمليات أخرى غير الطيات ، فعلمى سبيل المثال قد يصاحب عمليات التصدع وجود بعض الانحدارات المستقيمة التي تتطور بفعل الميساه الجارية أو يفعل حركة المواد إلى انحدارات محدبة أو مقعرة .

أما بالنسبة للطيات فهي كما قلنا قليلة الوجود في الموض وقد سجلها الطسالب فسي القسم الشمالي للحوض حيث سجلت إحدى الطيات المقعرة أمام مخرج وادي العراضة ، صدورة (١٠-١) ، وتأخذ الاتجاه شمالي شرقي / جنوبي غربي ، وهي طية متماثلة حيث بلغت درجة الانحدار على كلا جناحي الطية نحو ٩ درجات ، وتتألف صخور الطية بصفة عامة من الصخور الجيرية .



إحدى الطيات المقعرة أمام مخرج وادي العراضة "تاظرا صوب الشمال الشرقي"

صورة (۲-۱۰)



أحد الصدوع الصغيرة في جانب طية مقعرة على الجانب الأيسر لوادي البيارية "تاظرا صوب الجنوب الغربي"

صورة (۲-۱۱)

وقد تأثرت هذه الطيات بعمليات التصدع حيث رصد الطالب أحد الصدوع الصغيرة على أحد جناحي الطية ، صورة (١١-٦) .

وقد سجل الطالب إحدى الطيات شمال الطية السابقة بنحو ١٥ كم وتتسم هذه الطية بأنها غير متماثلة الجوانب فقد سجل أحد الجوانب انحدارا بلغ ١٤ درجة في حين بلغ انحدار الجانب الأخر ١٠ درجات ، وتتسم هذه الطية بأنها قبابية الشكل وتتنشر فوقها بعض المسيلات الصغيرة ، وربما تتشير بعض الطيات المحدبة الأخرى والتي أشارت إلى وجودها الخرائط الجيولوجية كما رأينا خلال معالجة الجوانب الجيولوجية في الفصل الأول .

وقد ترتبط الالتواءات المحدبة والمقعرة بوجود بعض الأشكال الأخرى مثل الحافات التي تضاحب هذه الطيات وكذلك الصدوع التي تؤدي إلى وجود حافات شديدة الانحدار حول الطيلة فتعمل على إعادة تشكيل جوانبها ، كذلك فإن تتابع الطبقات الهشة مع الطبقات اللينة قد يؤدى إلى وجود نمط المصاطب الصخرية الصغيرة.

كما أن وجود هذه الطيات على جوانب الأودية يؤدى إلى نحمت الأجراء السفلى منها وظهورها في صورة جروف رأسية لا تترك الفرصة لبقاء رواسب ركام الهشيم عند أقدام هذه الجروف ، صورة (٦-١٢).

و هناك بعض الظاهرات الأخرى ذات الأصل البنيوي مثل الكهوف المنتشرة فى الصخور الناربة وكذلك السدود الأفقية والراسية Dykes & Sills التى تمثل مظهرا مميزا للصخور فى القسم الجنوبي من الحوض وقد سبق الإشارة إليها عند دراسة الملامح الجيولوجية لحوض التصريف.

و لا نستطيع أن نخفى أن أغلب الأشكال الجيومورفولوجية بحوض التصريف قـــد تــأثرت بشكل أو بأخر بالعامل الجيولوجي كما سيرد عند دراسة بقية الأشكال الرئيسية بالحوض .



يانوراما لإحدى الطيات المحدية الصغيرة على الجانب الشرقي لوادي وتير ناظراً صوب الجنوب الشرقي

صورة (١٧-٦)

ثانيا: أشكال التعرية النهرية

أ - المجارى النهرية

تعد شبكة التصريف هي المظهر المميز لمنطقة الدراسة إذ أنها تمثل أكثر الأشكال الجيومورفولوجية) ، وقد سبق دراسة شبكة الجيومورفولوجية) ، وقد سبق دراسة شبكة التصريف وخصائصها المورفومترية والعلاقات بين جميع متغيرات الشبكة في الفصل الثالث .

وكما سبق ورأينا فإن المجاري النهرية قد تأثرت في نشأتها وتطورها بعدة عوامل أهمها نوع الصخر وبنيته والتطور الجيولوجي للمنطقة والتغيرات المناخية ، وسوف يتم دراسة بعض الظاهرات المرتبطة بشبكة التصريف مثل القطاعات الطولية وبعض الظاهرات المرتبطة بالقطاعات العرضية مثل الجزر والمدرجات النهرية ، كما سيتم دراسة بعض المظاهر الإرسابية عند مصبات الأدوية ، كما سيقوم الطالب بدراسة مفصلة لدلتا الوادي الرئيسي باعتبار ها مظهرا مميزا لحوض التصريف كما أنها تعد ثاني أكبر دالات الأدوية التي تصب على خليج العقبة بعد دلتلا

وعلى الرغم من حالة الجفاف التي تسود حوض التصريف في الوقيت الحساضر إلا أن السيول التي تجتاح الحوض من وقت لأخر تعمل على تعديل الأشكال الموجودة بالفعل وتؤدي كذلك إلى نشأة بعض الأشكال الأخرى مثل برك السيول التي تتكون عند مصبات الأودية التي تصب في المجرى الرئيسي ، وسوف يتم دراسة هذه الأشكال أيضا بالإضافة إلى بعض الظهاهرات الأخسرى صغيرة المقياس .

ب - القطاعات الطولية:

القطاع الطولي Longitudinal Profile عبارة عن قطاع تضاريسي يظهر انحدار المجرى من نقطة المنبع إلى نقطة المصب وتختلف دقة القطاع الطولي تبعا للمصدر الذي يتم منه استقاء البيانات ، وقد قام الطالب بعمل القطاعات الطولية لوادي وتير وروافده الرئيسية من خلل الخرائط الطبوغرافية ١/،،،،٥ وبفاصل كنتوري ٢٠ متر ، وقد تم ضمم مجرى وادي وتسير الأعلى وذلك للوصول إلى المنابع العليا للوادي ، وقد شمل القطاع الطولسي لكل الروافد جميع الرتب النهرية ابتداءا من الرتبة الأولى وحتى أعلى رتبة في الحوض.

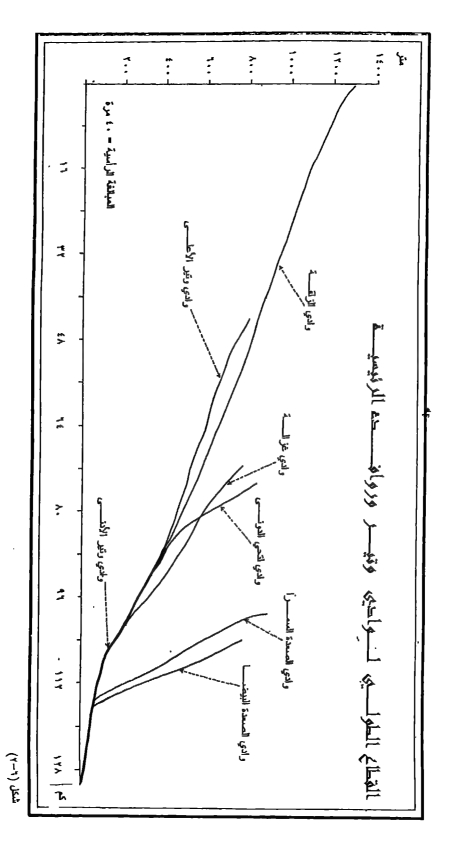
ويتأثر القطاع الطولي بمجموعة من المتغيرات مثل حجم النصرف ودرجة تركيز الحمولة وحجم الحبيبات ومساحة حوض النصريف إلى جانب المدى النضاريسي للحوض وترتبط جميع المتغيرات السابقة مع انحدار القطاع الطولي في صورة عدد من العلاقات الرياضية (ب1984, Pp.149-151).

١ - القطاع الطولي لوادي وتير

على الرغم من أن ليوبولد وزملائه (Leopold, et-al, 1964, Pp.248-249) قد أشــــار إلى أن الأنهار تتسم باتساعها كما اتجهنا صوب المصب وذلك نتيجة لزيادة أعداد الروافد وبالتالي زيادة مساحة حوض التصريف وزيادة كمية التصريف وأن ذلك يصاحبه اتساع عسرض المجرى وعمقه وقلة أحجام الرواسب وقلة انحدار القطاع الطولى ، على الرغم مما سبق فإن القطاع الطولية لوادى وتير يختلف عما ذكره ليوبولد وذلك بسبب الظروف الموضعية التي يتصعف بسها الجزء الأدنى من الوادي ، وقد بلغ طول القطاع الطولى للوادي بدءا من نقطة المصب وحتى المنابع العليــــا لوادي الشعيرة (متضمنا واديا وتير الأدنى والأعلى) نحو ٨٥،٩ كم منها نحو ٣٩كم لوادي وتــير الأدنى ، وبلغت درجة انحدار القطاع الطولى ٧ درجة ، وقد بلغت درجة انحدار القطاع الأعلى للوادي نحو ٦,٣ درجة بينما كان انحدار القطاع الأدنى نحو ٨,٤ درجة ويتضح من خالل شكل (٢-٦) أن القطاع الطولى لوادي وتير لم يصل إلى مرحلة التعادل وربما يرجع ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية التى تسود القطاع الأدنى للوادي وكذلك تأثير عامل البنية في هذا القطاع أيضا مما جعله أكثر انحدارا من القطاع الأعلى بل أن أضيق قطاعات الوادي توجد ف... القطاع الأدنى وبالقرب من مصب الوادي ، وتكاد تختفي أية مظاهر إرسابية في القطاع الأدنى للوادي مثل المدرجات النهرية والجزر الرسوبية ، والوادي عبارة عن مجرى ضيـــق تحـده حافـات شـديدة الانحدار، وعلى العكس من ذلك نجد أن القطاع الأعلى يتسم بقلة انحداره وخاصة في القسم الأوسط حيث تصل درجة انحدار القطاع الطولى في بعض القطاعات لأقل من درجة واحدة وخاصية في نطاق الصخور الرملية ، كذلك يتسم الوادي باتساع قطاعاته العرضية وظهور الجهزر الرسوبية وظهور المدرجات النهرية ، وينبغي أن نشير إلى أن الوادي في هـذا القطـاع كـان أقـل تـأثرا بالتطورات البنيوية التي كونت خليج العقبة ويدل على ذلك قلة كثافة الصدوع في هذا القطاع مقارنة بالقطاع الأدنى للوادي ، وعلى الرغم من ذلك ققد وجد الطالب أن جوانب الوادي في بعض أجـزاء القطاع الأعلى عبارة عن حوائط رأسية نتيجة لتأثرها ببعض الصدوع

ولم تظهر على القطاع الطولي أية نقاط تجديد تطورية ولكن الطالب رصد بعض نقاط التجديد التركيبية في بعض أودية الروافد .

و لا شك أن أمطار السيول التي تسقط من آن لآخر على الوادي تعمل على تعديل في شكل القطاع الطولي وخاصة في القطاع الأدنى حيث يتلقى كمية كبيرة من المياه والرواسب والتي يظهر تأثيرها في تعديل قاع الوادي نتيجة لضيق الوادي في هذا الجزء ، ويدل على ذلك أن هذه السهول تعمل على تخفيض قاع الوادي ومن ثم تقليل الانحدار في هذا القطاع ، وتقوم السيول باستمرار



بجرف الطريق الرئيسي الذي يشغل قاع الوادي ، وعلى الرغم من هذا التأثير إلا أنه يتسم بعدم الانتظام نتيجة للعشوائية التي تتصف بها السيول من حيث تكراريتها وكميتها .

٢ – القطاع الطولي لوادي الزلقة

يبلغ طول المجرى نحو ٨٨،٧ كم ابتداء من نقطة الثقائه بــوادي وتــير (المصــب) على منسوب نحو ٤٠٠ متر وحتى المنابع العليا للوادي على منسوب أكثر من ١٣٠٠ مـــتر وقــد بله متوسط انحدار القطاع الطولي نحو ٥,٦ درجة ، ويتسم القطاع الطولي بالانتظام والتعادل النســبي حيث يتسم القطاع الطولي للوادي بالتقعر ، وقد تم حساب معامل التقعر الذي أقترحه لانجبين عـــام (Knighton, 1984, P.148-149) وبلغ معامل التقعر ١٠،١ .

وقد تميز القطاع الطولي الأعلى لوادي الزلقة بشدة الانحدار إذ بلغ متوسط الانحدار نحــو المرجة ، ومن المعروف أن وادي الزلقة يجري في منابعه العليا فوق صخــور ناريــة تــأثرت بعمليات التصدع حيث تظهر بعض نقط التجديد التركيبية ، ويتسم القسم الأوسط من القطاع الطولي للوادي بقلة انحداره إذ بلغ متوسط الانحدار ٧,١ درجة ويجري الوادي في هذا القطاع فــي نطـاق الصخور الرملية التي ترجع إلى عصر الجوراسي ، ويتسم قاع الوادي باتساعه فــي هــذا القطاع ووجود بعض الجزر الرسوبية التي ترصع قاع المجرى ، كذلك فإن الوادي في هذا القسم كان أقــل تأثرا بعمليات التصدع وأن وجدت بعض الصدوع على الروافد الرئيسية مثل الصدوع التي تتعــامد على وادي البيار .

أما في القطاع الأدنى لوادي الزلقة فإن الوادي يخترق تكوينات عربة الرمليسة وتكوينات المخريسة النجرانيت ، ويتسم القطاع الطولي في هذا القطاع بزيادة انحدار ، نتيجة لطبيعة التكوينات الصخريسة كما أن هناك بعض الصدوع التي يخترقها المجرى الرئيسي لوادي الزلقة ويدل علسى ذلك نقط الانعطاف Point of Inflection للوادي والتي تبدو في صسورة متعامدة ، وإذا كانت الجزر الرسوبية تميز قاع الوادي في قسمه الأوسط فإن الجزر الصخرية هي السمة المميزة لقاع السوادي في قطاعه الأدنى .

وعلى الرغم من ضيق المجرى في القسم الأدنى لوادي الزلقة إلا أن الطالب سجل عدد من نتابعات المدرجات النهرية على مناسيب ، ٣ ، ٩ ، ٥ متر وسوف يتم دراستها تفصيل في الصفحات التالية .

ويظهر أثر الإنكسارات في صورة بعض نقط التجديد التركيبة ، صـورة (١٣-٦) ، (١-١١) ، وخاصة في الروافد الصغيرة على جانبي وادي الزلقة في قسمة الأدنى ، كما أن اختلاف نوع



تتابع مسن نقسط التجليد التركيبية على أحد الرواف الجنوية لسوادي الزاقة ويلاحة الكيبية الكبيرة التجليد عند أقدام نقسط التجليد التجليد المراقي " الجنوب الشرقي "

صورة (٦٠-١) -



إحمديد على أحد روافسد وادي النظراً صوب الشرق."

الصخر ودرجة صلابته يساعد على ظهور نقط التجديد وخاصة في المواضِسع النسي توجد بنها القواطع الأققية التي تتآكل بصورة أسرع من الصخور التي تعلوها .

٣ - القطاع الطولي لوادي غزالة

يبلغ طول القطاع الطولي وادي غزالة نحو ٢٨,٨ كم وبلغ متوسط درجة الانحدار ٩,٧ درجة ، وقد تميز القطاع الطولي بعد الانتظام ، شكل (٣-٣) ، ففي حين يتسم القسم الأعلى بالتقعر تميز القسم الأدنى من القطاع الطولي بالتحدب مما يشير إلى أن الوادي مازال في مرحلة مبكرة من مراحل التعرية ويمكن تفسير هذا التباين باختلاف نوع الصخر ، فالقسم الأعلى من الوادي تغطيه تكوينات الحجر الرملي (تكوين عربة) ، كما أن الوادي اسمتطاع أن يأسر بعض الروافد الشرقية لوادي الزلقة ومن ثم تمكن من أن يضبط انحداره في هذا الجزء ويعمل على توسيع قطاعه العرضي ، أما في القطاع الأعلى فإن الوادي يدخل في نطاق الصخور الناريمة الأكثر صلابة ومقاؤمة لعمليات النحت ، كذلك فقد تأثر الوادي بعدد من الإنكسارات التي جعلمت الموادي يتسم بالاستقامة في بعض قطاعاته ، ومن ثم لم يتمكن الوادي من ضبط انحداره والوصول إلى مرحلة التعادل ، هذا بالإضافة إلى توقف عمليات النحت المائي في الوقت الحاضر باستثناء فسترات هطول السيول .

٤ - القطاع الطولي لوادي لتحي الدوني.

يتسم القطاع الطولي لوادي لتحي الدوني بالانتظام حيث يتسم باتخاذه الشكل المقعر في القسم الأدنى وقد بلغ انحدار القسم الأعلى نحو ٧,٩ درجة بينما بلغ انحدار القسم الأدنى ٣.٢ درجة وبلغ متوسط انحدار قطاع الطولي للوادي بأكمله ٥,٥ درجة، وقد بلغ طول القطاع الطولي نحدو ولا ١٥١كم، وقد تأثر القطاع الأعلى للوادي بعدد من الإنكسارات ولكنها إنكسارات محدودة ولا تنعدى أطوالها بضعة مئات من الأمتار ، كذلك ينبغي الإشارة إلى أن قدرة هذا الوادي على النحت التراجعي كانت قدرة محدودة حيث لم تصل منابع الوادي إلى الحدود الرئيسية لخط تقسيم المياه للوادي الرئيسي ، وعلى الرغم من ذلك فإن هذا الوادي يتسم باتساع قطاعه العرضي وخاصة عند المعتب حيث بلغ نحو ٢٠٠ متر كما سجلت على جوانبه بعض المدرجات النهرية .

٥ - القطاعات الطولية لوادي الصعدة البيضا والصعدة السمرا

بالنسبة لوادي الصعدة السمرا فقد بلغ طول قطاعه الطولي نحو ١٦،١ اكــم وبلـغ متوسـط الحدار، ٥،٥ درجة ويتسم هذا الوادي بشدة انحدار، عنــد منابعــه العليـا حيــث تقطعــه بعـض

الإنكسارات المتعامدة مع المجرى والتي أدت إلى ظهور بعض المساقط المائية والتي وصل ارتفاع بعضها لنحو ٧ أمتار .

وبالنسبة لوادي الصعدة البيضا فقد بلغ طول قطاعه الطولي نحو ٢,٤ اكم ابتداء من المنابع العليا لرافده وادي درب الهبيش، وبلغت درجة انحدار القطاع الطولي نحو ٢,٤ درجة ويسرداد انحدار القطاع الطولي في القطاع الأعلى للوادي نتيجة لتأثير الصدوع ، ويجسري البوادي بأكمله فوق الصخور النارية ، وقد أشار ، (الأنصاري ، ٢٠٠٠، ص ٢٣٥) إلى أن القطاع الطولي قد تأثر بذبذبات سطح البحر ونتج عن ذلك تكوين بعض المدرجات النهرية على جوانب الوادي .

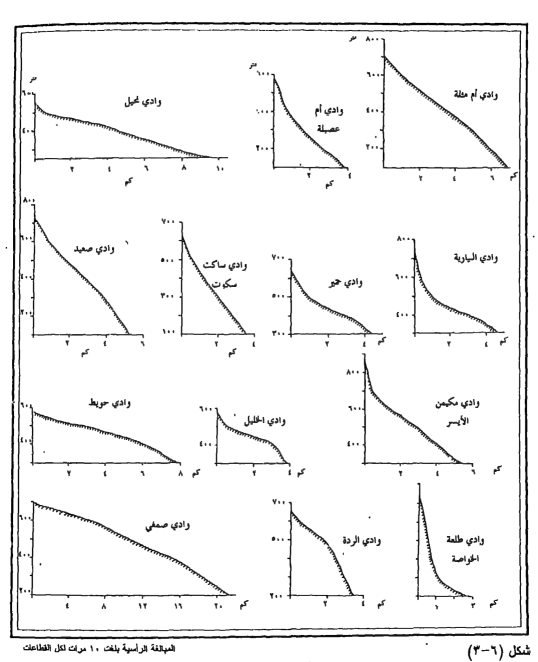
٦ - القطاعات الطولية لباقي روافد وادي وتير

يبلغ باقي الأودية التي ترفد وادي وتير الأدنى نحو ١٣ رافداً ، شكل (٣-٣) ، وتتسم هذه الأودية بقصر قطاعاتها الطولية حيث تتراوح بين ٢٠٤ كم لوادي طلعة الخواصة ونحرو ٢٠٨ كم لوادي حويط باستثناء وادي صمغي الذي يبلغ طول قطاعه الطولي نحو ٢١،٧ كم ، كما تتسم جميع الأودية السابقة بأنها تجري فوق الصخور النارية التي تؤلف القسم الجنوبي لحوض التصريف، كما أن هذه الأودية تتسم بشدة انحدار قطاعاتها الطويلة إذ تتراوح درجة الانحدار بين ٢٠٩ - ٢٠١١ درجة ، وتتسم الأودية كبيرة المساحة (وادي نخيل - صمغي) بقلة درجات انحدار قطاعاتها الطولية ، أما الأودية صغيرة المساحة فتتسم بشدة انحدار قطاعاتها الطولية مثل أودية الردة ، ساكت سكوت، طلعه الخواصة ، وقد بلغت قيمة الارتباط بين مساحات أحواض التصريف درجة انحدار قطاعاتها الطولية نحو ٨٧٠ . .

كذلك فإن هذه الأودية جميعها قد تأثرت بالظروف البنيوية المميزة لهذا الجزء من الحوض حيث أدت الصدوغ إلى شدة انحدار بعض القطاعات مثل الإنكسارات التي أثرت على أودية ساكت سكوت والخليل وطلعة الخواصة ، كما أدت هذه الإنكسارات إلى تكوين بعض نقط التجديد التركبية.

والملاحظ أن هذه الإنكسارات قد أثرت على جميع قطاعات الأودية سواء قطاعاتها العليــــــ أو الوسطى أو الدنيا ، وبالتالى نجد أن أغلب القطاعات الطولية كانت بعيدة عن التعادل

وقد ساهمت القواطع الرأسية والأفقية في التأثير على أشكال القطاعات الطوليسة، فالنسبة للقواطع الرأسية عملت على شدة انحدار القطاعات الطولية حيث أنها تتألف من صخور أقل صلابة وبالتالي يسهل نحتها عن الصخور المجاورة لها ، أما القواطع الأفقية فأدت إلى تكوين نقط التجديسد التركيبة و من ثم المساقط المائية و حفر الغطس .



المساعات الطولية للروافد الثانوية بوادي وتير الشاعات المولية للروافد الثانوية بوادي وتير

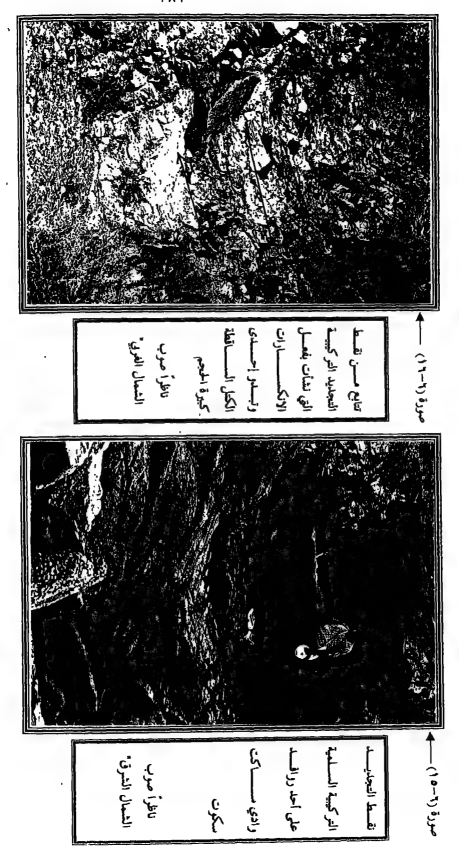
وتعد نقط التجديد التركيبية من أهم الظاهرات المرتبطة بالقطاعات الطوليسة وقد سجل الطالب العديد منها على الروافد الصغيرة لوادي وتير ، صورة (١٥-١) ، ومعظم هذه النقاط بأخذ الشكل السلمي بمعنى تتابع مجموعة من النقاط ، ويتراوح منسوب هسنده النقيط بيسن ٢-٣ مستر والمسافة بين كل نقطة والتي تليها لا تزيد عن بضعة أمتار، وبدارسة طبيعة التكوينات الجيولوجيسة في نطاق هذه الظاهرة تبين وجود مجموعة من القواطع تعرضت للتآكل بصورة أسرع وأدت السي تكوين هذا النتابع ، وفي بعض الأحيان ظهر أثر الصدوع ، وقد تميزت نقط التجديد الناتجسة عسن وجود صدوع مستعرضة مع المجرى بأنها أكثر ارتفاعا وانحدرا مسن تلك التسي نشات نتيجة لاختلاف التكوينات الصخرية، كذلك تتسم الأولى بوجود كتل صخرية متساقطة كبيرة الحجم ويصل أحجامها في الأحيان لعدة أمتار ، صورة (١٦-١١) .

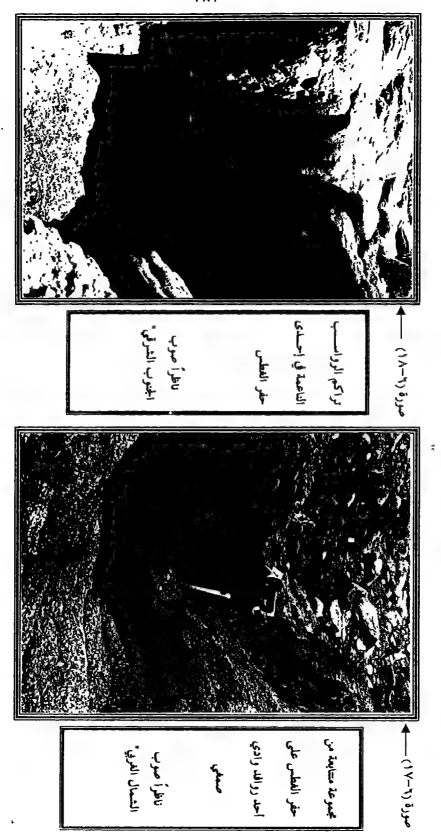
وقد ارتبطت بظاهرة نقط التجديد والمساقط المائية ظاهرة أخرى هي حفر الغطيس وهي عبارة عنه حفر عميقة يتراوح اتساعها بين 0.0: 0.0 متر بينما يتراوح عمقها بيسن 0.0 مين وتنشأ نتيجة لسقوط الكتل الصلبة والمياه من المساقط المائية الناتجة عن وجود نقط التجديد التركيبية، صورة (7-1) ، ونتيجة للدوامات الرأسية التي تحدث أثناء هطول الأمطار فان الرواسب الخشنة والحصى ينقل إلى المناسب الأدنى ولا يتبقى سوى الرواسب الناعمة التي عادة ما تغطي سطح هذه الحفرة ، صورة (7-1) ، وقد أخذت عينة من رواسب هذه الحفر ووجد أن نسبة المواد الناعمة تتراوح بين 0.0-1 ٪ بينما تتراوح نسبة المواد الخشنة بين 0.0-1 ».

ج - أنماط الأودية Valley Patterns

نتيجة للتاريخ الجيولوجي لحوض التصريف وتباين حجم التصرف والحمولة في الماضي (خلال البليستوسين) عما هو كائن الآن ، ونتيجة لعدم وجود سهول فيضية بالصورة المألوفة، ونتيجة لأن الجريان السطحي يكاد ينعدم في الوقت الحاضر فإنه يمكن استخدام مصطلح أنساط الأودية بديلا لمصطلح أنماط المجاري Channel Pattern .

وقد ذكر هذا المصطلح كثير من علماء التعريبة النهريبة ومنهم ليوبولد وزملائه (Leopold, et-al,pp.,308-319) الذي ذكر أن الأودية تتعطف كما ينعطف المجرى فوق سهله اللبضي وأن هذه المنعطفات تتسم بشيوعها ولها نفس العلاقات الهندسية التي تربط بيسن متفيرات متعطفات المجرى بل أنه ربط بين عرض الوادي Valley Width وطول المنعطف وتوصل إلى أن طول المنعطف يتراوح بين ١٥- ٢٠ مرة قدر عرض الوادي ، وقد أطلق Inglis علي هذه الأودية التي تتعطف اسم Incised River ، أما ديوري 270-266 (Dury (in Dury) 1970,p.266-270))





العرضية بمعنى أن الجانب المقعر اكثر انحدارا من الجانب المحدب وهو ما يناظر الوضع الكائن في جوانب منطقات المجرى ، كذلك فقد سجل ديوري بعض الحفر والحواجز Pool & Riffle في منعطفات وادي أوسيدج Osage، ومن المعروف أن هذه الظاهرة أيضا توجد في المجاري التي تجري فوق السهل الفيضي .

وقد ذكر ديوري إلى أن منعطفات الأودية كونتها أودية كبيرة خلال البليستوسين وكانت هذه الأودية تجلب كميات كبيرة من المياه والرواسب وبالتالي فإن هذه المنعطفات ترجع إلى اختلاف نظام النهر River Regime ولكن يمكن أن يوجه نقدين لما ذكره ديوري وهما:-

١-يصعب رسم صورة واضحة وكاملة للأمطار والجريان السطحي خـــلال البليستوسين وبذلك يصعب تقدير معدلات النحت والإرساب التي كونت هذه المنعطفات .

Y-لا يمكن إنكار أثر العوامل البيولوجية والبنيوية في اتخاذ الوادي نمطا بعينه ، وهذا ما أكده كارلستون من أن العلاقات الهندسية بين أبعاد المنعطفات قد تختلف عن منعطفات المجاري النهرية نتيجة لتأثر أبعاد المنعطفات بنوع الصخر وبنيته ، كما ينبغي الإشارة إلى أن الأنهار التي تجري فوق صخور صلبة تكون لها قدرة محدودة على النحت ومن ثم تتسم منعطفاتها بزيادة أطوالها .

وسوف تتم دراسة أنماط الأودية في وادي وتير في ضوء ما يلي:

١-اختلاف ظروف الجريان في الماضي عما هو موجود في الوقت الحاضر.

٢-تأثير عامل البنية ونوع الصخر على أنماط الأودية في صـــورة أنمــاط مســتقيمة ومتعرجــة
 ومتشعبة .

- ٣-ربما تكون أنماط الأودية الحالية قد انطبعت فوق الصخور الصلبة بمعنى أن هذه الأنماط قد تكونت فوق غطاء رسوبي ثم قامت الأودية بتعميق مجاربها فوق الصخور الأكثر صلابة، وقد يكون هذا الرأي صحيحا في بعض الأحيان ، فقد سجل الطالب بعض الأودية المحفورة في الصخور النارية ووجد أن قمم جوانبها تتألف من طبقة من صخور الحجر الرملي الأقل صلابة.
- ٤-أن العلاقات الهندسية التي تربط بين أبعاد المتعطفات تناظر العلاقات بين أبعاد المنعطفات النبي
 تنشأ فوق السهول الفيضية .
- ٥-أن دراسة أنماط الأودية تقدم صورة عن تأثير العوامل الجيولوجية والمناخيــة والهيدرولوجيــة
 على الأودية.

وقد قام الطالب بدراسة أنماط الأودية من خلال الخرائط المصححة (الموزايك) المرئيسات الفضائية والخرائط الطبوغرافية وقد تم التعرف على الأنماط التالية:

١- النمط المستقيم Straight Pattern

يقصد بنمط الوادي المستقيم ذلك الوادي الذي يجري في اتجاه واحد لمسافة تعدال ١٠ مرات قدر عرضه ، ويصعب وجود وادي بأكمله يأخذ النمط المستقيم ، ولكن قد يوجد في بعدض مقاطع الوادي ، وعادة ما تجنح الأودية إلى الانعطاف والتشعب ، ولا يأخذ الوادي النمط المستقيم إلا نتيجة لظروف موضعية ، كأن يتأثر الوادي في بعض قطاعاته بالصدوع .

وقد قنن مويلر Mueller طريقة بسيطة للحصول على النمط المستتيم وهي كما يلي:

VI = VL / Air

VI تمثل مؤشر الوادي Valley index

VL تمثل طول الوادي (طول الخط التي يتوسط الوادي)

Air المسافة المستقيمة بين مصب الوادي ومنبعه.

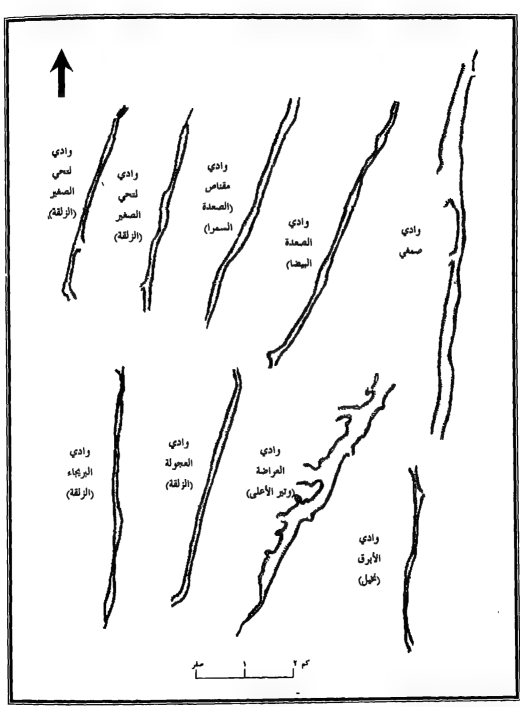
(Gregory&Walling, 1973,p.50)

فإذا كان الناتج يساوي الواحد الصحيح كان الوادي مستقيما وكما أشرنا من قبل فـــإن هــذه القيمة لا نتحقق على طول الأودية من المنبع إلى المصب ولهذا فقد اعتمد الطالب على مــا قـرره ديوري من أن النمط المستقيم يكون فيه الطول معادلا لعرض الوادي عشر مرات ، وبناءا على ذلك فقد سـجلت بعـض الأنمـاط المستقيمة علـى طـول وادي وتـير وروافده وتظـهر فــي شكل (٢-٤).

ويتضح من خلال جدول (١-٦) وشكل (١-٥) ما يلى :

ا-يلاحظ أن الأودية المستقيمة تتركز في القسم الجنوبي من الحوض وإذا تخيلنا خطا وهميا ينصف حوض التصريف إلى قسم شمالي وقسم جنوبي فإننا سنجد أن النصف الجنوبي يضح أغلب الأودية المستقيمة تتمثل في مجاري الرتبعة الخلب الأودية المستقيمة تتمثل في مجاري الرتبعة الأولى التي تتسم يقصر أطوالها، ويرجع تركز الأودية المستقيمة في القسم الجنوبي للحوض إلى تأثر هذا القسم بالظروف الليثولوجية والبنيوية حيث تتتشر الصدوع والتسي تاخذ اتجاها شماليا بصفة عامة، وقد لوحظ أن أغلب الأودية المستقيمة تأخذ الاتجاه الشمالي بصفة عامة.

٢-وصل متوسط أطوال الأودية المستقيمة نحو ١،٥ كم في حين بلغ متوسط عرضها نحــو ١٦٠ مترا ، في حين بلغت العلاقة بين أطوال الأودية ومتوسط عرضــها نحـو ١،٨٤ ، وإذا كسان الارتباط قويا بين المتغيرين فإن هذا لا يعنى وجود علاقة سببيه بين أطوال الأودية ومتوسط



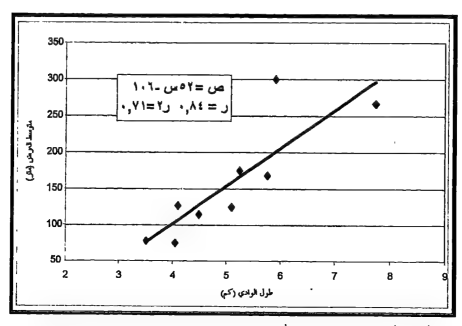
أنماط مختارة من الأودية المستقيمة

شکل (۲–٤)

جدول (١-١) الأبعاد المورفومترية لأتماط مختارة من الأودية المستقيمة*

ملاحظات	معال التعرج	طول لاولاي + متوسط عرض المجرى	متوسط عرض المجرى (متر)	طول المـورى (كم)	طول قوادي (كم)	الوادي
أحد روافد وادي الرلقة	1,.4	٤٠	110	٤٦٦	٤,٥	العجولة
أحد روافد وادي الرلقة	1,+1	0٤,٦٧	Yο	٤٦١	٤,٠٥	لندي الصغير (١)
أحد رواهد وتير الأعلى	١	19,75	۲.,	0,97	٩٫٩	العراضة
أحد روافد وادي محيل	1,+1	20,01	٧٨	٣,٥٥	۲,01	الأبرق
أحد روافد وادي وتير الأدبي	1,+1	Y9, £A	YYY	٧,٨٧	Y,Y0	مسغي
أحد روافد وادي الرلقة	1, 1	٤٢	140	0,70	0,1	البريجاء
أحد روافد وادي غرالة	1,+1	27,42	177	٤٫١٧	٤,١	لتحي المبغور (٢)
أحد روافد وادي الصعدة السمرا	١	7.,77	140	0,79	٥,٢٥	مقتاص
أحد رواهد وادي وتير الأدى	1,+1	78,0A	٨٢١	٥,٨١	٥,٧٥	المبعدة البيضيا
	1,+1	77,07	١٥٨	0,17	0,1	المتوسط
تتركز أنماط الأودية المستقيمة في	1,11	1,,40	٧٨,٧٥	1,79	1,44	الاتحراف المعياري
القسم الجنوبي من الحوض	٧,٠	۲۸, ۰ ٤	٤٩,٥٩	40	٨٠,٩٢	معامل الإختلاف

"(المصدر) تم حسابه من الخرائط الطبوغرافية ١٩٨٩،٥٠,٠٠٠/١



شكل (٦-٥) العلاقة بين أطوال الأودية المستقيمة ومتوسط عرض الوادي

عرضها ، ولكن ذلك يعنى ببساطه أن الأودية المستقيمة التي تتسم بزيادة أطوالها تتصدف باتساع عرضها . عرضها .

- ٣-يبلغ متوسط طول الأودية نحو ٣٦ مرة قدر عرضها ، وقد أشرنا من قبل إلى أن الوادي يعتبر مستقيما إذا زاد طوله على متوسط عرضه بمقدار ١٠ مرات ، وقد ارتفعت هذه النسبة لتصل اللي ٥٤ في وادي لتحي الصغير ووصلت إلى نحو ١٩ في وادي العراضة أحد روافد وادي قديرة الذي يصب بدوره في وادي وتير الأعلى .
- 3-لاحظ الطالب أن أغلب الأودية المستقيمة تجري فوق التكوينات النارية الصلبة باستثناء وادي العراضة الذي يجري في صخور الجحر الجيري ، ويجري هذا الوادي فوق أحد الصدوع الذي يأخذ الاتجاه الشمالي الشرقي ، وكان لجريان الوادي فوق الصخور الجيرية أثر ، في أن تمكن توسيع مجراه ليصل إلى أكثر من ٣٠٠ متر.
- ٥-كان لطبيعة الجريان السيلي الحالي في حوض التصريف الأثر الكبير في بطء تعديل أنماط الأودية المستقيمة التي مازالت موجودة حتى الآن في الحوض والتي تمثل مقاطع محددة من الأودية كان تأثرها بالظروف البنيوية هو العامل المحدد لأنماطها .

Y - النمط المتعرج Sinuous Pattern

يطلق على المجرى أو على الوادي بأنه متعرج إذا تراوح مؤشـــر التعــرج Sinuosity بين مار، المجرى أو على الوادي بأنه متعرج إذا تراوح مؤشـــر المجرى أو على أو على المجرى أو على أو على المجرى أو على المجرى أو على المجرى أو على أو ع

وقد لوحظ انتشار هذا النمط في أغلب أودية حوض التصريف، ويمكننا القول بان جميع روافد حوض التصريف تتنمي إلى نمط التصريف المتعرج باستثناء الوادي الرئيسي الذي بلغ معدل تعرجه نحو ١,٥٦ ، وبالإضافة لبعض المقاطع التي تتسم باللمط المنعطف Meandering التي سيتم دراسته لاحقا ، ويتضح من خلال جدول (٢-٢) والذي يوضح الأبعاد المورفومترية لأوديا النمط المتعرج ما يلى :

- ا-بلغ متوسط أطوال الأودية ذات النمط المتعرج نحو ١٧كم وكان أكبر الأودية المتعرجة واديا الزلقة ووتير لأعلى الرافدان الرئيسيان للوادي ، حيث بلغ طولهما في خط مستقيم ١٧,١٩، ٢٥,٤ كم على التوالى ، بينما كان طولهما الفعلى ٨٥,٧ ، ٥٥ كم على الترتيب.
- ٢-بلغ متوسط أطوال الأودية في خط مستقيم نحو ٢١ كم وبلغ متوسط مؤشر التعرج نحو ١,٢١، ويمكن القول بصفة عامة أن الأودية التي تجري فوق الصخور النارية تتسم بقلة تعرجها حيث بلغ مؤشر تعرجها نحو ١,٢١ في حين بلغ متوسط التعرج للأودية التي تجري فوق الصخور الرسوبية نحو ١,٢٦ ويمكن تفسير ذلك في ضوء معرفة نصوع الصخر والظروف البنيوية

فالأودية التي تجري في الصخور النارية يقل بها معدل التعرج نتيجة لصلابة هذه الصخور ، كما أن جريان أغلب هذه الأودية فوق خطوط الإنكسارات في أغلب مقاطعها جعلها تتسم بالاستقامة في هذه الأجزاء وخاصة في الرتب الأقل ، بينما نجد على الجانب الأخر أن الأودية التي تجري فوق الصخور الرسوبية الأقل صلابة تتسم بزيادة تعرجها نتيجة لطبيعة الصخر وكذلك لقلة تأثرها بالعامل البنيوي .

جدول (٢-٢) الخصائص المورفومترية لأنماط الأودية المتعرجة*

					Caracity of the Caracity of th
	1 (1) 1 (1) 1 (1)	Prophings	مراهم المعربية المراهم المعربية المعربة		THE ST TWO
يَجري فوق التمحور الرسوبية.	1,70	٧٧٠	٥٧,٠٦	٤٥,٤١	وتير الأعلى
يحري موق التمحور الرسوية	1,77	۸٤٠	٧,٥٨	17,14	الرلقة
يجري موق الصحور المارية	1,79	۲٧٠	۲۰,۷	77,1	عرالة
يجري موق الصحور المارية	١,٠٨	۳0٠	77,7	۸,۱۲	صمعي
يجري فوق الصحور المارية	1, 14	۲.,	۱۷,٤	10,4	. خيل
يجري موق الصحور النارية	١,١٤	٥,	۶,٦	٤,٩	ام عصلة
يجري موق الصحور المارية	١,٤٣	170	18,8	۸,۹	أم مثلة
يحري هوق الصحور المارية	1,17	110	٧,٢	٦,٢	ساكت سكو
يجري فوق الصحور المارية	1,11	1	٧,٧١	٦,٩	صعيد
يجري فوق الصحور البارية	1, 15	۲.,	۱۷,٤	10,9	خيل
يجري فوق الصحور المارية	1,77	١0٠	۸,۲	٦,٥	جمير
يجري عوق الصحور المارية	1,10	١	17,1	11,1	حويط
يجري فوق الصحور النارية	1,11	١	۱۳,٦	11,7	البيارية .
يجري فوق الصحور المارية	1,11	17.	۸,۲	γ, ξ	الخليل
يجري فوق الصحور النارية	١٫٠٧	۲.,	۱۸,۲	۱۷	لتحي الدوين
يجري فوق الصخور النارية	1,57	170	11,7	۸,۲	مكيمن لأيسا
يحري نوق الصخور الــارية	١,١٨	140	18,1	11,5	التبعدة السامر
** أغلب الوادي يجــــ ري	1,11	727	Y.,90	17,97	المتوسط
فوق الصخور الرسب وبيا باستثناء القطاع الأدنب	۱۲۲۰۰	700,0	۲۰,٦٤	17,107	الانحراف المعياري
الذي يجري في الصخــ و النارية	1.,70	97,7	٩٨,٥٥	90,77	معامل الاحتلاف

[&]quot;المصدر ١- الخرائط الطبوغرافية ١/٠٠٠،٠٠، ١٩٨٧ ٢٠ مرئية فضائية من نوع ١٩٨٤ ، ١٩٨٤ .

ولكن على الرغم من الإطار العام السابق الذي يشير إلى زيادة تعسرج أوديسة الصخور الرسوبية مقارنة بنظيرتها الصخور النارية إلا أن هناك بعض أودية الصخور النارية التسبى يزيد مؤشر تعرجها عن متوسط تعرج أودية الصخور الرسوبية ونذكر منها وادي غزالسه ١,٣٩، ووادي أم مثله ١,٤٣ ووادي حويط ١,٤٥، ووادي مكيمن الأيسر ١,٣٦، والنظرة السريعة للأرقام السابقة تظهر أن بعض هذه الأودية يقترب من النمط المنعطف مثل وادي أم مثله وحويط، ويبدو أن هدذه الأودية قد تأثرت بالإنكسارات المتقاطعة ، شكل (١-٦) ، وفي بعض الحالات تصل درجة الانحناء لنبو ، ٩ درجة، كما يتضح في وادي حويط، ولا يمكن القول بأن الجريان قد أدى لتكويس هذه الثيات الحادة ، صورة (١-٩١) ، (٢-١٠) .

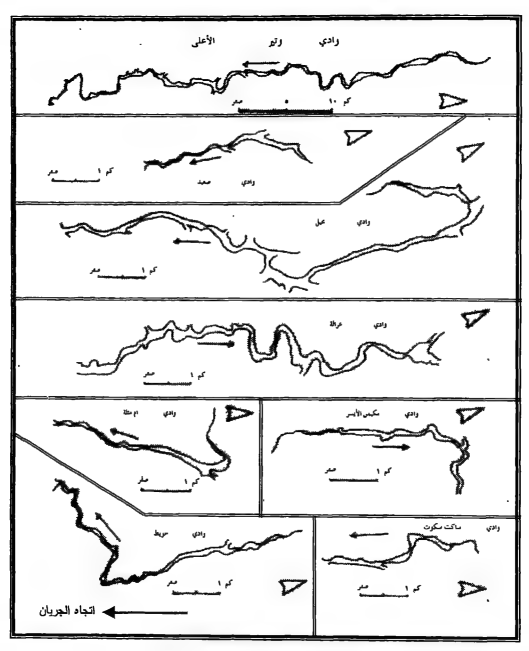
٣- اتضع من خلال دراسة معاملات الارتباط عدم وجود علاقة بين مؤشر التعرج وكل من الرتبة وكثافة التصريف والمساحة ودرجة الانحدار للأودية المتعرجة في نطاق الصخور النارية، حيث بلغت معاملات الارتباط على التوالي - ٢١، ، ، ١١، ، ، ١١، ، ، ١١، ، ، وبتسبير هذه الأرقام إلى عدم وجود علاقة بين تعرج الأودية وأبعادها وهذا يؤيد ما أشرنا إليه من شدة تلثير العوامل الليثولوجية والبنيوية على انتشار هذا النمط في هذه الأودية ، ولكن دراسة هذه العلاقات للأودية التي تجري فوق الصخور الرسوبية أظهرت وجود علاقات قوية بين هذه المتغيرات ، فعلى سبيل المثال بلغت درجة الارتباط بين مؤشر التعرج ومساحة أحوال التصريف ٢٤، ، ، وبلن الارتباط بين مؤشر التعرج ومساحة أحوال التصريف ٢٤، ، ، وبلن

٤- تتسم الأودية المتعرجة ببعض الخصائص التي تميزها عن أنماط الأوديـــة المستقيمة وأهمها.

أ- تتسم الأودية المتعرجة بزيادة اتساعها مقارنة بالأودية المستقيمة وخاصية في نطاق الثنيات فبينما بلغ متوسيط عرض الأودية المستقيمة نحو ١٥٠متر، بلغ متوسيط عرض الأودية المتعرجة نحو ٢٥٠متراً.

ب- تتسم الأودية المتعرجة بزيادة النحت في الجوانب المقعرة والترسيب على الجوانب المحدبة ولكن معدلات النحت تتسم بالبطء نظراً لصلابة الصخور النارية ، كذلك فإن الرواسب التي تتراكم على الجوانب المحدبة تتسم بكبر أحجامها وقلة استدارتها، أما في الأوديسة المتعرجة فسي نطاق الصخور الرسوبية فإن معدلات النحت والإرساب تتم بصورة أسرع كما أن الرواسب تتسم بقلة أحجامها.

ج- تتسم الأودية المتعرجة التي تجري في الصخور الرسوبية بوجود مجاري صغيرة كونتها السيول ويتراوح عمق هذه المجاري بين ٠٠٥-٥١، متر وتعمل هذه المجاري على تشعب



أنماط مختارة من الأودية المتعرجة

شکل (۲-۳)



الجريان وبالتالي يتفوق النحت على الإرساب في كل مجرى من هذه المجاري على حدة وبالتالي تفل معدلات الإرساب بصفة عامة داخل قاع الوادي ككل .

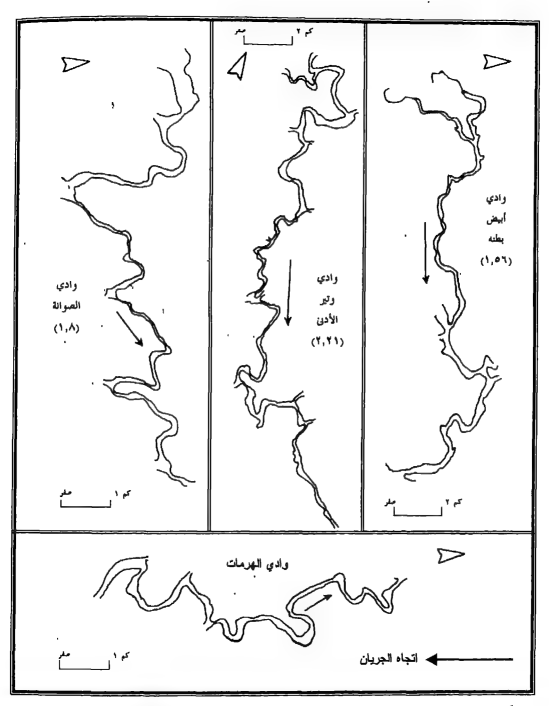
د - كما أشار (صالح ، ١٩٨٥، ص ١٥٨) فإن الأودية الصحراوية تعتبر إرثـــا لظـروف مناخية سابقة وتعتبر أودية حفرية وبالتالي فإن تأثير الجريان على أنماط الأودية في الوقت الحــلضر يعد تأثيراً محدوداً لا يتعدى مجرد التعديل البسيط لقيعان الأودية ، ولا يتم ذلــك باســتمرار ولكــن خلال فترات محدودة أثناء السيول التي تتسم بعدم انتظامها.

Meandering Pattern النمط المنعطف -٣

تعتبر الأودية ذات نمطاً منعطفاً إذا زاد مؤشر التعرج عن ١,٥ ويظهر هذا النمط في بعض مقاطع الأودية وخاصة في الأجزاء الشمالية حيث يظهر في القطاع الأدنى لوادي الصوائدة وأبيض بطنه ، و هذان الواديان يسيران في نطاق الصخور الرسوبية ولذلك فإن وجود المنعطفات في هذه الأودية يعزى إلى طبيعة الجريان في الماضي ووصول النهر إلى مراحل متأخرة في دورة التعرية ، ويعتقد الطالب أن هذه المنعطفات قد نشأت في الماضي نتيجة لزيادة المقاومة الناتجة عن وجود الحفر والحواجز (Pool & Riffle) ، ويعمل النهر دائماً على تساوي الطاقة المفتقدة في كل أجزاء المجرى ولذلك فإن النهر يميل إلى الانعطاف والتثني ، إذ أن تقوس المجرى يؤدي إلى تقليل الطاقة المفتقدة بصورة نسبية ، (Ritter,1982,pp.238-241) ، ويعتبر انعطاف المجرى مظهراً من مظاهر التعادل Equilibrium حيث يعمل النهر على ضبط كل من السرعة والعمق والانحدار في نطاق المنعطفات وبالتالي يحاول النهر أن يجعل الطاقة المبددة متساوية على طـــول قطاعــات في نطاق المنعطفات وبالتالي يحاول النهر أن يجعل الطاقة المبددة متساوية على طـــول قطاعــات

وقد أشار (الحسيني ، ١٩٩١، ص ٢٠) إلى أن النهر المنعطف أقرب إلى التعادل من النمسط المستقيم ، كذلك فإن للجوانب المكونة لجوانب الوادي وقاعه دوراً كبيراً في نشأة المنعطفات، وقدد أشار (Hanwell & Newson, 1973,p.139) إلى أهبية الرواسب المكونة لجوانب المجرى في نشأة المنعطفات .

ونتسم منعطفات الواديين السابقين بأنها من النوع غير المكتمل Ingrown Meander حيث أن القطاع العرضي غير متماثل الجوانب حيث نتسم الجوانسب المقعرة بشدة المعداراتها وهذه المنعطفات لا تتكون إلا في مرحلة النضج والشيخوخة ، أمل منعطفات الشباب فيطلق عليها الثنيات المتعمقة Entrenched Meander وتتسم بتماثل جوانبها وشدة انحداراتها وتتسم الأودية المثنية بالمنطقة ، شكل (٧-١) ، بعدة خصائص يوضحها الجدول .



نماذج مختارة من أنماط الأودية المنعطفة

ورفومترية للأودية المنعطفة	بعض الخصائص الم	(٣-٦)	جدول (
American acid dies acides de l'a	, <u> </u>		, -,-,

			طول الرادي التي التي التي التي التي التي التي الت	ا لوادي
منخور نارية	۲,۲۰	٤٢,٦٥	19,71	وتبير الأدنى
7	١,٩٩	۱۱,۸۲	78,0	الهرمات
مىخور رسوبية	۱٫۸	17,10	۸٫۹	الصو انة
•	1,07	۲۷,۳۳	۱٧,٤٥	أبيض بطنه
	۱٫۸۸	۲۱,۹۸	17,41	المتوسط

ويتضح من الجدول السابق أن متوسط التعرج قد بلغ ١,٨٨ ويزيد هذا المعدل في الأوديسة التي تجري في الصخور النارية وهما واديا وتبر الأدنى (٢,٢٠)، والسهر مات (١,٩٩)، وبجدر بالذكر ان وادي وتير الأدنى يمثل القطاع الممتد من مصب الوادي وحتى التقساء برافديه ونبر الأعلى والزلقة، بينما يمثل وادي الهرمات القطاع الأدنى لوادي الزلقة، وقد رصد الطالب أكثر مسن ٢ ثنية على وادي وتير الأدنى وهي من الثنيات المتعمقة متماثلة الجوانب حيث تتسم جوانب الوادي بظهورها على هيئة حوائط رأسية ، صورة (٢-٢٢) ، كما يلاحظ أن عرض الوادي يضيق جدا في نطاق هذه الثنيات ويحتل الطريق الرئيسي (نويبع - النفق) قاع الوادي بأكمله تقريبسا في معظم أجزاء وادي وتير الأدنى ، صوره (٢-٢٣) .

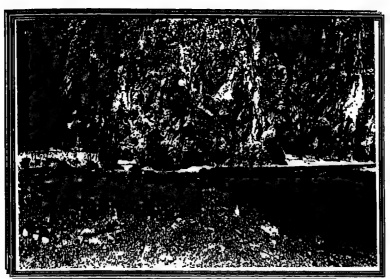
وينبغي الإشارة هنا إلى أن نثيات أودية وتير الأدنى والهرمات لم تتشأ بفعضل الجريان أو نتيجة لتطور الأودية وتقدمها في المرحلة الجيومورفولوجية وإنما هذه الثنيات تمثل صحدى لنوع الصخر والظروف البنيوية وخاصة نثيات وادي وتير الأدنى التي نشأت بفعل الإنكسارات العديدة التي تتعدد اتجاهاتها مما أدى إلى وجود الثنيات والتي بلغ عددها كما ذكرنا أكثر من ٢٠ ثنية .

وقد قام الطالب بقياس الأبعاد المورفومترية للثنيات (١) في كل وادي من الأودية الأربعة السابقة، وترتبط متغيرات الثنيات مع بعضها بعلاقات رياضية يوضحها الجدول التالي:

 ⁽ا) الإماد المور نومترية للثنيات هي: أ- طول الثنية، وهي تمثل المسافة بين قمني الموجه Cresis، وتتمم الثنيات بزيادة أطوالها في بدلية
 شأتما.

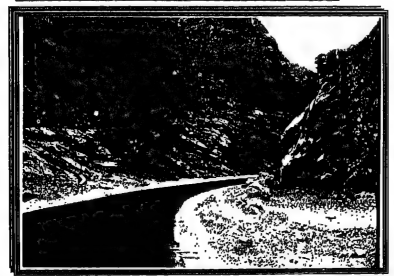
ب- الاتساع Amplitude: وهو يمثل الصحافة المجصورة بين حطين أحدهما يتعاهد على قمة الموحه والأخر يتعامد على قمة الموحه التالبة.

ج- يصف قطر التقوس Radrus of Curvature وهو عبارة عن تصف قطر الدائرة التي يمثل المنعطف جزءا منها.



إحدى الشيات النهرية على وادي وتير وعلى بعد ٨ كم من محرَّج الوادي "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٢٢)



إحدى الشيات النهوية على بعد ١٢ كم من مخرج الوادي "لاظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٦-٢٣)

العلاقات الرياضية بين أبعاد المنعطفات النهرية *	جدول (٦ -٤)
---	--------------

1.4 (1.4 pp.)	المرافع الوسام والمرافع	
Inglis,1949	$L = 6.6 \text{ W}^{0.99}$	الطول (L)
Leopold, Wolman, 1957	$L = 10.9 \text{ W}^{1.01}$	н
Leopold, Wolman, 1957	$L = 4.7 \text{ W}^{0.98}$	н
Dury,1965	$L = 30 A^{0.5}$	
Dury,in Chorley,1969	L = 10 W	п
Inglis,1949	$A = 18.6 \text{ W}^{0.99}$	الاتساع (A)
Inglis,1949	$A = 10.9 \text{ W}^{1.04}$	ı
Leopold, Wolman, 1957	$A = 2.7 \text{ W}^{1.1}$	н

- 1 Gregory&Walling, 1978 *الصدر
- 2 Dury, in Chorley, 1969
- 3 Ritter, 1982

ومن خلال دراسة أبعاد الثنيات في الأودية المذكورة اتضح ما يلي:

۱- بلغ متوسط طول الثنية نحو ۱۱۳۰ متر ويقل في واديي وتير الأدنى والهرمات ليصنل إلى نحو ۹۰۰ متر، ويصل فسي وادي وتسير الأدنى والهرمات إلى نحو ۸۰۰ متر فقط .

بدراسة العلاقات بين أبعاد الثنيات كما يوضحها الجدول التالي تبين ما يلي:

		julija,	m anamum m		Grander	Paterna Paterna	, (β. 271). Αλ. (β. 26).		
K M					, v,),	R (()=)			
17,77	۱۷,۷۸	7+,77	1,79	1,17	٤o	00.	۸۰۰	94.	وتبر الأدبئ
٣,٨٥	٦,٣٨	٦,٩٢	١,٨	۱٫۰۸	14.	٥,,	۸۳۰	9	الحومات
Y,18	٤,٢٩	٦,١٩	۲,۸۹	1, 1 1	٧١.	٤٥٠	9	18	أيص بطنه
0,44	٧,٣٣	4,44	1,40	1,44	10.	۸۰۰	11.	18	الصوانة
9,64	۸,14	N-XYA	7.57	W.	NY Y	οVο	11.Vie	, pres	التوسط : "
						6 2 6		Valo	الإغراف: : أ العياري
V.	.		Y		o.)			YYA	ميامل الإسلاف %

يصل طول الثنية إلى نحو ١,٢٤ قدر اتساعها ، ويقل هذا المعدل في وادي وتسير الأدنسي والهرمات ، إذ يصل إلى ١,١٦ ، ١,١٨ على التوالي .

يصل متوسط طول الثنية إلى عرض المجرى نحو ١٠ مرات ويرتفع هذا المعدل ليصل إلى نحو ٢٠ في وادي وتير الأدنى ، ويرجع ذلك إلى ضيق الوادي في هدذا الجزء حيث يقل عرض الوادي في بعض الأحيان لأقل من ٢٠ مترا ، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه ليوبولد وزملائه (Leopold,et-al,1964,Pp.309-310) عند دراسة الثنيات في وادي ساسكوانا بولاية بنسافانيا من أن هناك علاقة طردية دائمة بين طول الثنية وعرض المجرى سواء كان ذلك للأودية التي تجري فوق السهول الفيضية أو الأودية الصخرية كما هو الحال في أودية منطقة الدراسة ، أما ديوري فقد أشار إلى أن طول الثنية يتراوح ما بين ٧ - ١٠ مرة قدر عرض الوادي بالنسبة ليثنيات المتعمقة Graf,1988,p.199) Incised Meanders).

وقد تراوح طول الثنية إلى عرض المجرى بين ٨.٢ – ٣١ مرة ،

نخلص من ذلك إلى أن ثنيات المنطقة قد تكونت في ظروف مناخية مختلفة ، كما أن عامل الصخر والبنية كان له دورا كبير في نشأة هذه الثنيات كما رأينا في ثنيات وادي وتبر الأبدى، ولكن على الرغم من ذلك فإن أبعاد الثنيات ترتبط فيما بينها بعلاقات هندسية تقارب تلك العلاقات التي تربط بين ثنيات المجاري النهرية، كذلك فإن العمليات الجيومورفولوجية التي تتم على كلا جانبي الثنية (النحت على الجانب المقعر والإرساب على الجانب المحدب) تشابه تلك العمليات الموجسودة في الأودية الرسوبية ولكن تتم بصورة أكثر بطنا نظرا لصلابة جوانب الأودية وشدة مقاومتها، وقد

أظهرت الدراسة الميدانية أن معدلات النحت على الجوانب المقعرة تتفوق على معدلات الإرساب على الجوانب المحدبة المقابلة لها وبالتالي يتسم الوادي بزيادة عرضه في نطاق الثنية .

تتسم ثنيات المنطقة في الوقت الحاضر بالثبات النسبي نتيجة لطبيعة الجريسان والذي لا يحدت إلا في صورة سيول غير منتظمة وفي كثير من الأحيان لا تصل المياه إلى جوانب السوادي ولكنها تتحت بعض القنوات الصغيرة داخل قاع الوادي نفسه ما تلبث أن تجف تاركه جوانبها في صورة مدرجات صغيرة لا يتراوح ارتفاعها بين ١-٢ متر وربما أقل في بعض الأحيان التي يكون فيها الجريان محدودا .

Braided Pattern النمط المتشعب - 4

أشار (Leopold, & Wolman, {In Dury}, 1969, p. 197) إلى أن جاكسون Jackson هو أول من استخدم مصطلح النمط المتشعب Anastomosis في عام ١٨٣٤، ثم استخدمه بيل Peale عام ١٨٧٩ في دراسة عن أودية وايمنج، ويقصد بالمجرى المتشعب انقسام المجرى الرئيسي إلى مجموعة من المجاري الفرعية نتيجة لوجود بعض الجزر الرسوبية، ثم انضمام هذه ألمجاري الفرعية في مجرى واحد مرة أخرى، وقد أشار (Graf, 1988, p. 201) إلى أن المجاري المتشعبة تكون أكثر شيوعا في المناطق الجافة من الأنماط الأخرى.

وتوجد عدة مقاييس كمية لقياس درجة تشعب المجرى نذكر منها.

مقياس برايس للتشعب : ويمكن الحصول عليه من خلال العلاقة التالية :

$$B = (\sum L*2)/Chl$$

حيث

B تمثل مقياس التشعب

ل تمثل أطوال الجزر

Chl تمثل طول المجرى

فإذا كان ناتج المعادلة ١,٥ أو أكثر أعتبر المجرى متشعبا والعكس إذا كان الناتج أقــــل مـــن . ١,٥ أعتبر المجرى غير متشعب .

◄ معدل كثافة الجزر: وفيه يتم حساب تكرارية الجزر في وحدة خطية محددة ولتكن ١ كـــم ،
 ويمكن الحصول على هذا المعدل من خلال العلاقة التالية :

$$E = \sum L / Chl$$

حبث :

تمثل معدل كثافة الجزر ${f E}$

L تمثل إجمالي أطول الجزر

Chl تمثل طول المجرى الرئيسي

كما يمكن حساب درجة التشعب عن طريق استخدام أطوال المجاري الفرعية التي تنشا نتيجة لوجود الجزر في مجرى النهر ، ويمكن استخراج مقياس التشعب من خلال العلاقة التالية :

$B = (\sum Sc*100) / Chl$

حيث :

B تمثل درجة التشعب

Sc تمثل إجمالي أطوال المجاري الفرعية

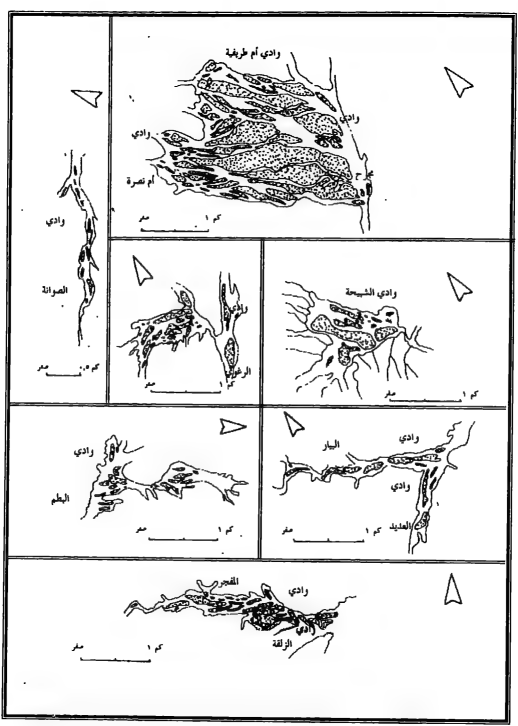
Chl تمثل طول المجرى الرئيسي

وإذا اقترب الناتج من ١٠٠٪ دل ذلك على شدة تشعب المجرى ، ويعد هذا المقياس من أفضل مقابيس التشعب ، (الحسيني ، ١٩٩١،ص ٦٧-٦٨) .

ولكن يلاحظ أن جميع المقابيس السابقة تعتمد على طول المجرى من نقطة المنبع إلى نقطة المصب وبالتالي فقد يكون الناتج مضللا إذا كانت الجزر تتركز في مقطع reach أو أكرش من مقاطع المجرى ، ولذلك فإن الطالب يقترح تطبيق المعايير السابقة لقياس التشعب على المقاطع التي تحتوي على الجزر بالفعل ثم دراسة ضوابط تكوين الجزر في هذا الجزء .

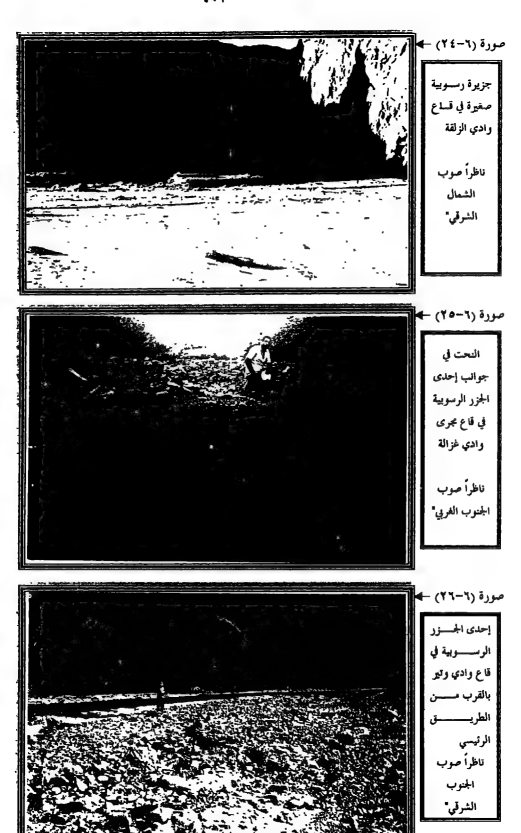
وبالنسبة لمنطقة الدراسة فقد سجل الطالب بعض المجاري المتشعبة كما يوضحها شكل (-7) ويتضح من الشكل ما يلي :-

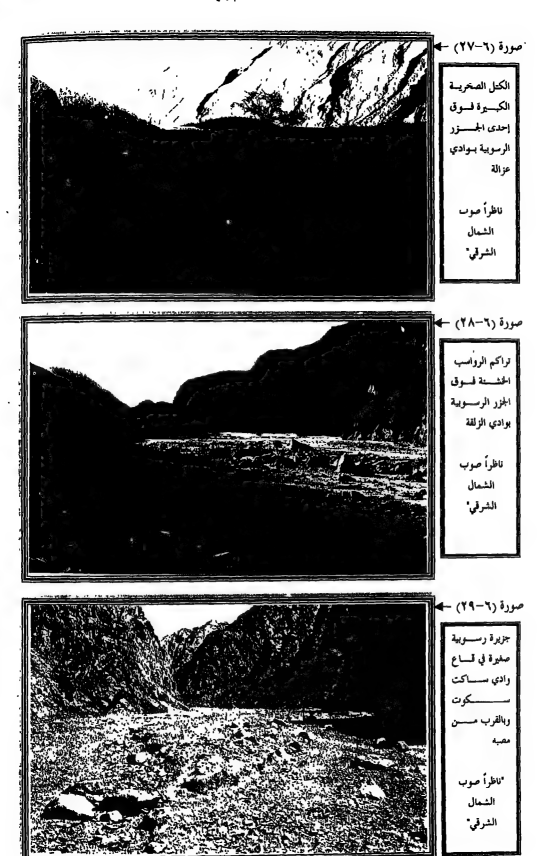
- تتركز المجاري المتشعبة في الأودية الشمالية التي تجري فوق الصخور الرسبوبية وتكاد.
 تختفي ظاهرة المجاري المتشعبة في الأودية الجنوبية التي تجري فوق الصخور النارية الصلبة.
 - تزداد كثافة الجزر في الروافد الرئيسية الشمالية حيث نقل درجة الانحدار ويصبح السطح شبه مستوي ويتضح ذلك في مجرى وادي أم طريفية أم نصره حبث بلغت كثافة الجزر نحو
 ٩٠٪ في هذا المقطع .
 - . ٥ تتسم الأودية المتشعبة بزيادة متوسط عرضها في نطاق الجزر وقد وصل متوسط عرض المجرى نحو ٣٥٠٠ متر في مجرى وادي أم طريفية أم نصره ، وعلى الرغم من هذا الاتساع الهائل والذي يضارع الأنهار الكبرى إلا أن ارتفاع جوانب الوادي لا يزيد عن بضعة أمتار قليلة ويتسم بالضحولة في كثير من الأجزاء ، ووصل عرض المجرى إلى ٧٥٠ متر في وادي البطم .



أنماط الأودية المتشعبة بالمنطقة

- □ الكثير من الجزر التي تتوسط المجرى لا يزيد ارتفاعها عن بضعة أمتار قليلة وربما لا يتعدى منسوبها المتر الواحد ، صورة (٢٠٤٢) ، ويلاحظ أن هذه الجزر تتعرض باستمرار لعمليات النحت وخاصة في جوانبها ، حيث تعمل السيول على توسيع المجاري الفرعية على حساب الجزر وخاصة أثناء السيول الضعيفة ، صورة (٢٥-٢).
- □ لم تظهر الجزر الرسوبية في وادي وتير إلا شمال النطاق الخانقي ، ولكن على الرغم مــن ذلك فقد سجلت بعض الجزر الصغيرة أمام مصبات الروافد ، ويبدو أن هذه الجزر قد اقتطعــت أساساً من المراوح الفيضية التي كونتها أودية الروافد ، صورة (٦-٢٦).
- تتراكم الرواسب الخشنة والكتل كبيرة الحجم فوق أسطح الجزر ، إذ تعمل هذه الجزر على اصطياد هذه الكتل أثناء السيول وخاصة في المراحل المتأخرة من السيل ، حيث تقل المياه ويؤدي ذلك بدوره إلى ترسيب الكتل والرواسب الخشنة أولاً ثم الرواسب الأنعم ، صدورة (٦- (7 7)) ، وعلى الرغم من هذا الاتساع الهائل والذي يضارع الأسهار الكبرى إلا أن ارتفاع الوادي لا يزيد عن بضعة أمتار قليلة ويتسم بالضحولة في كثير من الأحيان.
- □ لاحظ الطالب تركز بعض الجزر في نطاق الثنيات ، صورة (٢-٢٩) ، وربما يرجع ذلك الله المصطراب الجريان في نطاق الثنية ، إلا أن هذه الجزر تتسم بصغر مساحاتها وقلة أبعادها، وغالباً ما تتلاشى في حالة حدوث سيول قوية ، إذ لا يتعدى ارتفاعها المتر الواحد .
- تتسم المجاري المتشعبة بتعدد المجاري واختلاف خصائصها سواء من حيث عمقها وعرضها وبالتالي فليس من الضروري أن يحدث الجريان في كل المجاري الفرعية ، كما أشلر الى ذلك (صالح ، ١٩٨٥، ص ١٨٥) ، ومن ثم فإن عمليات النحت والإرساب تختلف من مجرى إلى آخر داخل المجرى الرئيسي الذي يضم كل المجاري الفرعية .
- □ قام الطالب بجمع بعض العينات من الجزر الرسوبية ، وقد اتضح أن نسبة المــواد الخشــنة (حصباء حصى رمل خشن جداً رمل خشن) تتراوح بيــن ٢٠ ٨٠٪ وبلغــت نســبة المواد الناعمة (رمل متوسط ورمل ناعم ورمل ناعم جـــداً غريــن) تــتراوح بيـن ٢٠-٠٤٪.
- على الرغم من ضرورة وجود الجزر الرسوبية والحواجز حتى نطلق على المجرى صفة التشعب ، فإن هناك بعض الجزر الصخرية التي رصدها الطالب في بعض مجاري الأودية والتي تعمل بدورها على تشعب المجرى ، صورة (٣-٣٠) ، وقد تعترض المجرى جزيرة واحدة أو أكثر من جزيرة كما الحال في وادي نخيل ، صورة (٣-٣١) ، وجدير بالذكر أن التشعب الذي ذكرناه سابقاً يختلف عن التشعب الذاتج عن وجود الجزر الصخرية، إلا أن وجود الكتل الصخرية يعمل







إحدى الجزر الصخرية بقاع وادي غزالة "باظرا صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٣٠)



الجزر الصخرية بوادي نخيل "تاظرا صوب الشمال"

صورة (۲-۲۳)

على تكوين بعض الجزر الصغيرة والحواجز الرسوبية خلفها ، حيث تلتقي تيارات المياه بما تحمله من رواسب خلف الجزيرة ويؤدي هذا الاصطدام إلى ترسيب الحمولة وخاصة الحمولة الخشنة ، وتأخذ هذه الجزر شكل الألسنة ، وتتسم بقلة أحجام رواسبها باتجاه المصب .

وتتألف صخور الجزر الصخرية من الصخور المكونة لجانبي الوادي ، ففي الأوديــة التــي تتألف جوانبها من صخور الجرانيت ، تتألف هذه الجزر من الجرانيــت ، وفــي الأوديــة المولفــة جوانبها من صخور الحجر الجيري فإن هذه الجزر – في حال وجودها – تتـــالف بدورهـا مــن . الصخور الجيرية ، وربما تكون هذه الجزر كانت محصورة بين القواطع الأقل صلابة التي ما لبثـت أن تأكلت تاركة الأجزاء الفاصلة بينها على هيئة جزر صخرية لا تظهر عليها أي رواسب نهريــة ، وتعتبر التجوية من أهم العمليات السائدة على سطح هذه الجزر في الوقت الحالى .

وتتسم الجزر الصخرية بشدة انحدارها في جميع جوانبها وخاصة الجوانب المواجهة المنبع ، وقد وصلت درجات الانحدار في الأحيان لأكثر من ٤٠ درجة ، أما الجوانب المواجهة المصب فإنها أقل انحدارا نسبيا وربما يرجع ذلك إلى احتفاظ الجوانب المواجهة المصب بالرواسب الناتجة عن عمليات التجوية لفترة أطول من الجانب المواجه للمنبع ، صورة (٣٣-٣٠) ، صورة (٣٣-٣٠) .

. وتتسم الجزر الصخرية بالثبات نتيجة لصلابة المواد المكونة لها مقارنة بالجزر الرسوبية حيث تعمل السيول باستمرار على تعديلها ، وإذا كان عمليات التعرية النهرية أكثر تأثيرا في الجزر الرسوبية ، فإن عمليات التجوية أكثر تأثيرا في الجزر الصخرية وخاصة التجوية الميكانيكية .

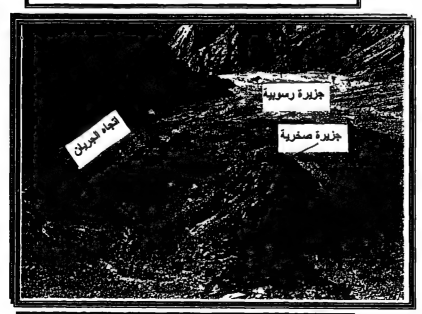
وقبل أن نترك الحديث عن التشعب فيجدر بنا أن نذكر أهم أسباب التشعب في الأودية الجافة · والتي حددها جراف (Graf, 1988,Pp. 201-202) في النقاط التالية:

- □ حمولة القاع ، فمن المعروف أن الأودية الجافة لديها القدرة على حمل الرواسب الخسلة ومن ثم تصبح أكثر كفاءة ، ويرجع ذلك لتوفر الحمولة الخشنة نتيجة لسيادة عمليات التجوية الميكانيكية التي تعمل على توفير رواسب كبيرة الحجم ، وتكون قدرة النهر المحتملة على حمل هذه الرواسب كبيرة ، وتمثل حمولة القاع الخشنة ضغط على القاع نتيجة لكبر حجمها من جهة وشدة اندفاعها من جهة أخرى .
- النحدار المحدى ، تتسم المجاري المتشعبة بزيادة المدارها ، وفسسي حسال ثبسات العوامسل ، الأخرى فإن زيادة الانحدار يؤدي إلى تحول المجاري من النمط المتعرج إلى النمط المتشعب ، وذلك لأن زيادة الانحدار تعمل على زيادة قوة النهر Stream power ، وعادة ما تتصف الأودية الجافة بأنها أكثر انحدارا من الأودية دائما الجريان ، وقد أشار & Gregory)



الجانب المواجه للمنبع بجزيرة نخيل الصخرية وقد ظهر شديد الانحدار · ويكاد يخلو من الرواسب "تاظرا صوب الجنوب الغربي"

صورة (۲-۲۳)



تقطع جوانب جزيرة نخيل الصخرية المواجهة للمصب ويلاحظ تكون بعض الجزر الرسوبية خلف الجزيرة الصخرية "تاظرا صوب الجنوب الغربي"

صورة (٦-٣٣)

(Walling, 1978, p.82 إلى أن الأودية الأكثر انحدارا تميل إلى التشعب ، فعلى حين بلغ انحدار الأودية المتشعبة نحو ٢٢، درجة .

- . طبيعة الجوانب المكونة لجوانب الوادي ، فتكوين الحواجز ونموها في المجرى يتطلب أن تكون جوانب الوادي سريعة القابلية للنحت والتراجع ، كما أن وجود النبات الطبيعي يعمل على تماسك جوانب الوادي ومن ثم تقليل فاعلية النحت ، وعادة ما تتسم جوانب الأودية الجافة بقابليتها للنحت (باستثناء بعض الحالات التي تتكون فيها الأودية وسط صخور شديدة الصلابة) وقلة النبات الطبيعي ومن ثم تقل مقاومتها لعمليات النحت والتراجع .
- طبيعة الجريان ، يؤدي اختلاف وتباين التصرف في المناطق الصحراوية إلى تعزيز فرص
 وجود النمط المتشعب .

وينشأ نمط الأودية المتشعبة من تفاعل جميع العوامل السابقة ، وربما توجد عوامل أخوى تؤدي إلى ظهور هذا النمط ولكن العوامل الأربعة السابقة هي الأكثر تأثيرا في أوديه المناطق الجافة .

د : المراوح الفيضية: Alluvial Fans

تعد المراوح الفيضية من أهم أشكال الإرساب النهري بالمنطقة ، وتعد هذه الطَـاهرة أرث لظروف مناخية وعمليات جيومورفولوجية سابقة ، حيث يعتقد على نطاق واسع أن هذه الظاهرة قـد تكونت تحت ظروف مناخية مطيرة حدثت خلال البليستوسين ، إلا أن هذا لا يمنع من أن المـراوح الفيضية تتعرض لبعض التعديلات وخاصة أثناء السيول القوية التي تجتاح المنطقة من وقت لآخر.

وتتسم المنطقة بوجود أكثر من نمط من أنماط المراوح الفيضية ، فهناك المراوح الجبليسة التي تتكون عند مصبات الروافد في نطاق الخانق أو في الجزء الأدنى من وادي وتير وقد أطلق ناسن (Nilsen, 1985, p.4) على هذا النمسط اسم Wedge - Shaped bodies و النمسط الأسفيني، ويتسم هذا النمط بزيادة سمك الرواسب بالقرب من مقدمة الجبال ويقل سسمك الرواسب بالابتعاد عن مخرج الأودية المكونة لها ، ويعكس هذا النمط حركة رفع للجبال قبل نشأة المسراوح الفيضية ، وهذا النمط له من الخصائص والسمات التي تميزه عن غيره مما دعا بعض الباحثين إلى دراسة هذا النمط بمنطقة الدراسة ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٢ - ٥) ، كذالك يوجد نمسط المسراوح المركبة ، ويتمثل هذا النمط في المراوح الفيضية التي تكونت فوق دلتا وادي وتير، وأخيرا يوجد نمط المراوح التي تكونت في القسم الشمالي للحوض ، والتي من الممكن أن نطلق عليها نمسط المراوح المتسعة ، وتتسم هذه المراوح باتساعها وقلة انحداراتها ، كما تتسم بأن رواسسبها أكثر

نعومة وتصنيفا من النمطين السابقين، وقد اعتمد الطالب في دراست المراوح الفيضية على المصادر الآتية :

- الدراسات السابقة ومن أهمها دراسة (صالح ، ۱۹۸۹)
 - الخرائط الطبوغرافية بمقياس ١/٠٠٠٠٥
 - مرئية فضائية من نوع Landsat TM
- الدراسة الميدانية ، وتم خلالها قياس أبعاد بعض المراوح وجمع العينات ، وسموف تعالج
 دراسة المراوح الفيضية العناصر التالية :

١ - التوزيع الجغرافي للمراوح وخصائصها المورفومترية

من خلال دراسة المصادر السابقة والجدول التالي تبين ما يلي :-جدول (٦-٦) الأبعاد المورفومترية لبعض المراوح الفيضية بالمنطقة*

II ₹ Irm	موسط العرفرية المسلم الله (كو)	اقعین الحول کی	" مساحة المروحة (كم ٢)	مساحة حوض التصريف (كم٢)	الولاي
1 7	٠,٠٨٢	٠,٢٦٥	.,. ۲۲.	٣,٤٦٦	ماكت سكوت
11	4 , 14 , £ Y	١,٣٢١	.,. ٢١٢	٨,٣٢٤	أم مثلة
١٢	٠,٠٧٢	1,797	٠,٠١٨٠	1,170	صعيد
. 11	1,181	٠,١٨٠	٠,٠١٧٢	۲,۱.۲	الخليل
٨	1,117	٠,١٨٢,٠	٠,٠١٧٩	1,4	الردة
٧	1,117	1,044	.,404	۱۲۸,۷	غزالة
•	1,111	1,577	1,727	1777	الزلقة
ŧ	1,711	۱,۷۲۱	١,٨٢١	444,44	الصوانة
٣	1,401	17	11.	۲۷,۳۲	, الشقلح
٣	1,411	1211	11	190,78	قديرة
۲	1,901	٠,٨٠٠	18	Λέ,Λέ \	الشبيحة
建 7,4~空	1	1000000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	141	المتوسط
F. Y, 9 1	TOTAL TOTAL	A Y V	VV .	3.7%	الانحراف المعياري
新 ● • • • • • • • • • • • • • • • • • •	THE PARTY OF	The second second	THE WEST	19 VV	معامل الاختلاق ٪

^{*} المصدر ١٠ - الحرائط الطوغرافية ١/٠٠٠٠

۲ - مراية نضاية من نوع Landsat TM

٣- الدراسة الميدانية

نتتشر المراوح الفيضية انتشاراً كبيراً بالمنطقة ولكنها تتفاوت في أبعادها وخصائصها ، (أنظر الخريطة الجيومورفولوجية) ، تبعا لاختلاف ظروف تكوينها والبيئة التي تكونت فيها ، فالمراوح الجبلية توجد في شكل يحيط به الجبال ومجرى وادي وتير وتأخذ هذه المراوح الشكل المستطيل، كما تتسم هذه المراوح بزيادة اتساعها عند قاعدتها ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٧٧) ، ولكن تعمل السيول على نحت قواعد هذه المراوح باستمرار وتتركها في صورة جروف شديدة الانحدار ، وتسم هذه المراوح بقلة مساحتها بشكل عام حيث يتحكم فيها عاملين هما:

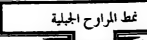
- ◄ ضيق الوادي والذي يصل في الأحيان الأقل من ٢٠ متر.
 - ◄ السيول التي تعمل باستمرار على نحت قاعدة المراوح.

وهناك كذلك العامل البشري الذي يؤدي في بعض الأحيان لإزالــــة أجــزاء مــن رواســب المِراوح لردم الطريق في أعقاب جرفه بواسطة السيول ، صورة (-7) .

وهناك مجموعة من المراوح الفيضية التي كونتها روافد وادي وتير داخل قيعانها في القسم الجنوبي وخاصة أودية نخيل وغزاله وصمغي ، ويلاحظ على هذه المراوح أنها أكبر مساحة مسن المراوح التي تتكون في وادي وتير نفسه وذلك لاتساع هذه الأودية والذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من ٢٠٠٠م متر ، ولذلك فإن الجزء الذي يتسم نحته مسن قاعدة هذه المسراوح محدود عصورة (٢-٣٥) ، كما أن هناك عامل أخر أدى إلى كبر مساحة هذه المسراوح وهو أن حجم الجريان في أودية الروافد يكون دائما أقل من حجم الجريان في وادي وتير حتى أثناء السيول القوية ، فوادي وتير يتلقى مياه من العديد من الروافد ، أما الروافد الجبلية ذاتها فمحدودة الجريان ولذلك فإن قيعانها لا تمتلئ دائما بالمياه وبالتالي تسنح الفرصة للمراوح الفيضية أن تتمو وتزيد مساحتها على حساب قيعان هذه الروافد ، صورة (٢-٣٦) ، وتتراوح درجة انحدار هذه المسراوح بين ٢-٨ درجات في حين تبلغ درجة انحدار المراوح التي تكونت في قاع وادي وتير الأدنسى ٨-بين ٢-٨ درجات في حين تبلغ درجة انحدار المراوح التي تكونت في قاع وادي وتير الأدنسى ٨-١ درجة .

لاحظ الطالب أن المراوح التي تتكون على الجانب الغربي للوادي أكبر في مساحتها من تلك المراوح التي تتكون على الجانب الشرقي ، وربما يرجع ذلك إلى اختلاف التكوينات الجيولوجية فالجانب الغربي يتألف من صخور نارية قديمة جدا وبالتالي أقل مقاومة من صخور الجانب الشوقي التي تتألف في معظمها من صخور الجرانيت الحديث الأكثر صلابة.

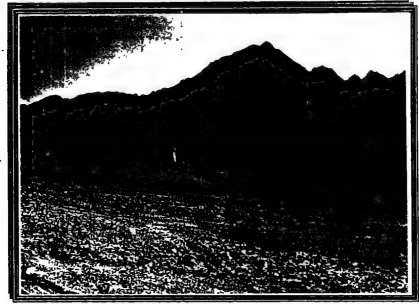
أما المراوح المتسعة فإنها تتكون في القسم الشمالي من السوادي حيث تسود الصخور الرسوبية التي تسم بقلة مقاومتها ، وتتسم هذه المراوح بكبر مساحتها وارتفاع منسوب الماء الجوفي بها حيث تنتشر بها الكثير من النباتات ، صورة (٣٧-١٣) ، كما تتسم هذه المراوح بقلة انحداراتها





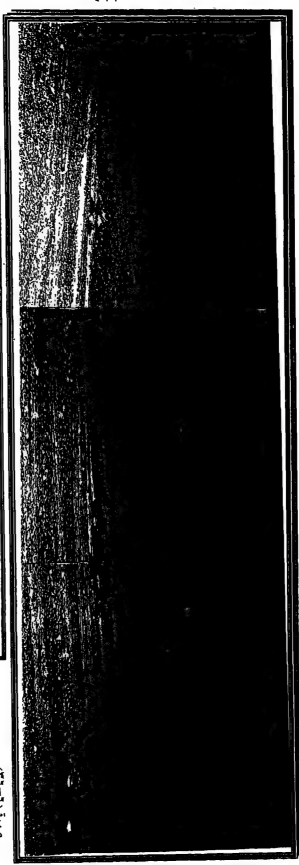
مروحة وادي ساكت سكوت على الجانب الشرقي لوادي وتير تاظرا صوب الشمال الشرقي





إحدى المراوح الفيضية التي كونما أحد روافد وادي نخيل "تاظرا صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٥٦)



النباتات عند قاعدة المروحة

بانوراما لإحدى المراوح الفيضية بوادي نحيل ويلاحظ اكتمال شكلها نتيجة لاتساع الوادي كما تنتشو ب

ناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٦-٢٦)

حيث يتراوح متوسط الانحدار بين ٢-٤ درجة ، وتتسم كذلك بانتشار المجـــاري المتشــعبة فــوق أسطحها التي تتألف بدورها من رواسب ومفتتات ناعمة ، صورة (٦-٣٨).

لا يوجد ارتباط واضح بين مساحة أحواض التصريف ومساحة المراوح القيضيسة ، فعلى سبيل المثال فإن وادي الزلقة يشغل نحو ثلث مساحة الحوض ومع ذلك فيان مساحة مروحت لا تنعدى اكم فقط ، ويرجع ذلك إلى وجود ضوابط أخرى غير مساحة الحوض مثل ضيق المصب (وادي وتير) ونوع التكوينات الجيولوجية التي وقفت عائقا أمام زيادة مساحة المروحة ، هذا إلى جانب طبيعة الجريان في منطقة الخانق التي تعمل باستمرار على جرف ونقل الرواسب ، أما القسم الشمالي من الحوض فهناك ارتباط واضح بين مساحة الأحواض ومساحة المراوح التي تكونها وذلك لاختفاء العوامل التي أدت إلى ضيق مساحة المراوح في القسم الجنوبي ، ولذلك فنجد أن أحواض البطم وقديرة ، والشبيحة قد كونت مراوح كبيرة تزيد مساحتها عن ٥ كم كم لكل واحدة منها على حده ، كذلك تتسم المراوح في هذا النطاق بأن رواسبها أكثر تصنيفا وأقل خشونة من المراوح الجبلية .

أما النمط الأخير من المراوح الموجود بالمنطقة فهو نمط المراوح المركبة والذي يستركز فوق دلتا وادي وتير ويتكون نتيجة لوجود بعض الروافد القصيرة التي ترسب حمولتها فوق رواسب الدلتا الرئيسية ، صورة (٣٩-٣) ، وتتسم هذه المراوح باتخاذها الشكل المخروطي ، كما تتسم بكبر مساحاتها حيث وصل متوسط مساحاتها نحو ٩ اكم ، كذلك تتسم بدرجات انحدار مرتفعة تستراوح بين ٨-١١ درجة ، ويتألف سطح هذه المراوح من رواسب الجلاميد والحصى والحصباء ، صورة (٣-٠٤) ، كما تتسم هذه الرواسب بقلة استدارتها وقلة تصنيفها ، ولا يتعدى سمك هذه الرواسب المنر الواحد ، أما بعد ذلك فنجد رواسب دلتا وادي وتير الأكثر نعومة ، ومن الممكن القول أن هذه المراوح قد تكونت في مرحلة تالية لتكوين دلتا وادي وتير حيث لم يتعرف الطالب على إرسابات خشنة أسفل سطح هذه المراوح .

ومن خلال التصنيف السابق يتضح أن هناك عدة عوامل تحكمت في أنماط المراوح بالمنطقة أهمها حسب الأولوية:

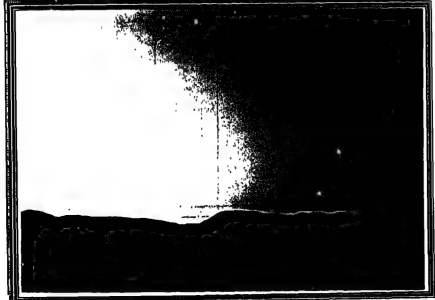
- ، 🌣 نوع الصخر.
- طبيعة منطقة الترسيب ومقدار اتساعها.
- الخصائص المورفومترية للأحواض وأهمها مساحة الحوض وكثافة التصريف.
 - نظام الجريان

نمط المراوح المتسعة



مروحة وادي البطم ويلاحظ قلة الانحدار والنشار النباتات بصورة كثيفة "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"





مروحة وادي قديرة في لطاق الصخور الرسوبية "ناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۲-۲۸)

غط المراوح المركبة



النتان من المراوح المركبة شمال مخرج وادي وتير بنحو . . ٥ متر "تناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۲-۳۹)



انتشار الرواسب الخشنة والحصى كبير الحجم قليل الاستدارة فوق سطح أحد المراوح المركبة "تاظراً صوب الجنوب الغربي"

صورة (٦-٠٤) .

٢ - الأشكال الجيومورفولوجية والعمليات فوق أسطح المراوح الفيضية.

توجد العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التي سجلها الطالب فوق أسطح المــــراوح وأهــم هـــذه الأشكال.

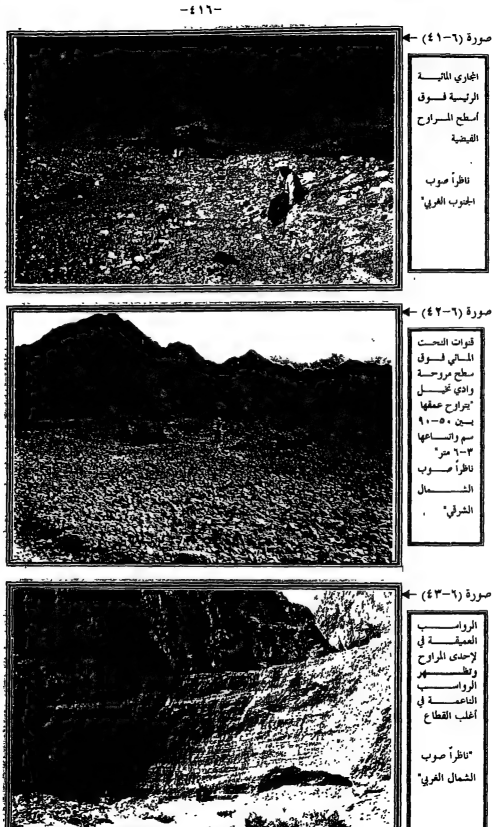
> قنوات النحت المائى:

تتسم مراوح المنطقة بوجود مجرى رئيسي يكاد يتوسط سطح المروحة وبعض المجاري الأخرى التي من الممكن أن نطلق عليها قنوات النحت نظر لقلة أطوالها وقلة ارتفاع جوانبها ، وتتشر هذه المجاري في شكل إشعاعي يبدأ من قمة المروحة نحو قاعدتها ، وعلى الرغم من أن هوك (Hooke, {In Nilsen}, 1985, p.162) ، قد أشار إلى أن أسطح المراوح التي تتالف من رواسب غير متماسكة تتعرض لتسرب المياه قبل أن تصل إلى قاعدة المروحة إلا أن الجريان القوي والسريع والرواسب الخشنة التي تحملها المياه تعمل على نشأة هذه القنوات فوق أسطح المراوح ، صورة (٢-٤١) ، كذلك فإذا كان سطح هذه المراوح مكون من الرواسب الخشنة التي تزيد فيها المسامية Porosity ، صورة (٢-٤١) ، فإن الرواسب العميقة لهذه المراوح تتألف من رواسب أكثر نعومة ، لا تسمح بتسرب الكثير من المياه ولذلك فإن الجزء السطحي الذي لا يتعدى سمكه بضعة سنتيمترات تزيد به معدلات التسرب، وبالتالي فلا تتعرض كمية المياه إلى إذا كانت كمية محدودة لا تسمح بالجريان من الأساس .

وقد أشار هوك (Hooke, In Nilsen), 1985, Pp. 162-163) إلى أن هذه القنوات نتسم بارتفاع قيعانها عن المجرى الرئيسي ولذلك فلا تمتلئ بالمياه (لا في حالة السيول القوية أو في حالة امتلاء المجرى الرئيسي وجنوحه صوب الإرساب، ويتفاوت اتساع هذه القنوات من جسزء لأخسر ويتراوح اتساعها بين متر واحد وأكثر من ٥ أمتار، وإن كانت نتسم بصفة عامة بزيسادة الاتساع بالاتجاه صوب قاعدة المروحة ويرجع هذا الاختلاف إلى تأثير عمليات النحست الجانبي وسهولة بلاتجاه صوب الأقل حجماً عند قاعدة المروحة ، (التركماني ، ١٩٩٩، ١٩٩٩).

ويبدو أن زيادة اتساع هذه المجاري وزيادة ضحولتها في الأجزاء الدنيا من المراوح هو سمة مميزة لكل مراوح المناطق الجافة وأن أختلف الاتساع والعمق من منطقة لأخرى، (El-Hussinei, 1979, p. 121) ، وقد أشار ديني (Denny, {in Nilsen}, 1985, p. 141) إلى زيادة تعميق المجاري عند قمة المروحة .

وتتسم هذه القنوات بقلة اتساعها في مراوح القسم الأدنى من الوادي الذي يتألف من الصخور النارية ، بينما يزيد اتساعها في القسم الشمالي من الوادي حيث الصخور الرسوبية، ويصل متوسط اتساع هذه المجاري لأكثر من ٢٠ متر، وعلى الرغم من زيادة اتساع هذه القنوات



في القسم الشمالي إلا أنها تتسم بقلة عمقها ، وربما يرجع ذلك إلى أن الجريان يكون ضعيفاً فتكون الأولوية للنحت الجانبي ، بينما في مراوح القسم الجنوبي يكون الانحدار قوياً والأودية قصيرة ومن ثم يكون الجريان قوياً ومركزاً ولذلك يزيد النحت الرأسي على النحت الجانبي.

→ الجزر الحصوية:

توجد هذه الجزر بين القنوات المائية نتيجة لزيادة تشعب المجاري المائية المنتشرة فوق أسطح المراوح ، وتزيد هذه الجزر بالاقتراب من قاعدة المروحة ، وتاخذ هذه الجزر الشكل الطولي كما أن هذه الجزر تتألف رواسبها بصورة عامة من الرواسب الخشنة ، إذ تتألف رواسبها في مراوح القسم الجنوبي من الجلاميد والحصى ، صورة (٢-٤٤) ، بينما تتالف رواسبها في مراوح القسم الشمالي من الحصباء الحصى والرمل الخشن .

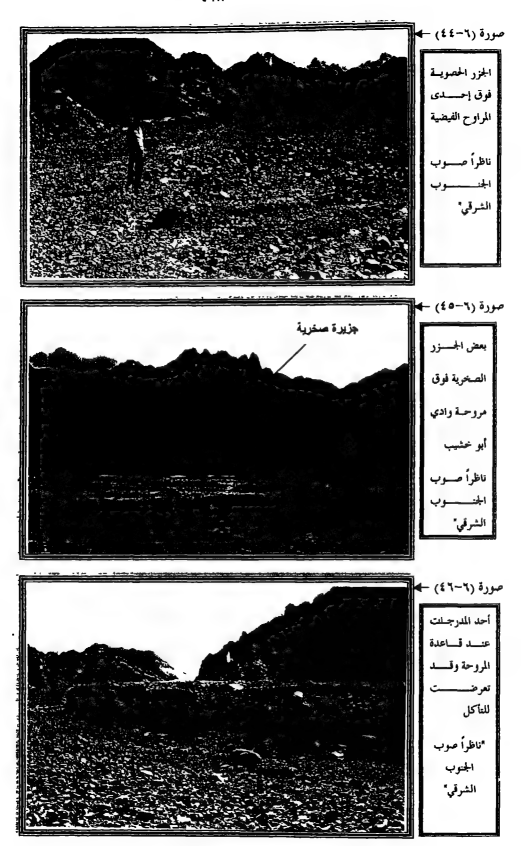
ويصل ارتفاع هذه الجزر ما بين متر ١٠٤ - ١٠٠ متر ويقل الارتفاع بالاتجاه صوب قاعدة المروحة ، وتنشأ هذه الجزر بين المجاري المائية المنتشرة فوق سطح المراوح وبالتالي فإن انتشار المجاري المائية يؤدي إلى زيادة أعداد هذه الجزر.

وتتعرض الرواسب المكونة لهذه الجزر لعمليات التجوية نتيجة لسيادة ظروف الجفاف الجالية ، ولكن في حالة حدوث سيول قوية فان هذه الجزر تتعرض للتعديل وخاصة جوانبها كما أنها نتصيد الرواسب الخشنة ، لذلك فقد سجل الطالب أن هذه الجزر تتسم بارتفاع نسبة المواد الخشنة في اتجاه رأس المروحة وقلتها بالاتجاه صوب قاعدتها.

وإذا كانت الجزر الحصوية تمثل مظهراً مميزاً لأسطح المراوح في معظم المنطقة فقد سجل الطالب وجود بعض الجزر الصخرية فوق أسطح بعض المراوح الموجودة في نطاق الصخور النارية ، صورة (٢-٤٥) ، وتوجد هذه الجزر على هيئة نتوءات في قلب بالمراوح الفيضية ، ويتراوح ارتفاعها من ٥٠،٠ - ٢ متر وتتألف من الصخور الجرانيتية الصلبة ويبدو أن هذه الجرز قد قاومت عمليات التعرية والتراجع نتيجة لصلابة صخورها ، كما يدل وجود هذه الجزر على عدم اكتمال دورة التعرية لهذه المراوح ، وتأخذ هذه الجزر أبعاداً مختلفة وإن كان أهم ما يميزها عن الجزر الحصوية هو ارتفاع منسوبها واختلاف تكويناتها .

المدرجات :

سجل الطالب بعض المدرجات الرسوبية عند قواعد بعض المراوح التي تتكون في قيبان الأودية ، إذ تعمل هذه الأودية على نحت رواسب المروحة تاركة بعض المدرجات التي تدل علي مستوى الجريان وشدته ، صورة (٢-٤٦) ، وتوجد هذه المدرجات على مناسيب 1.0 - 1 مستر ، وتتسم بشدة نقطعها نتيجة لوجود بعض المسيلات الصغيرة ونتيجة لطبيعة الرواسب المفككة (التي



هى فى الأصل رواسب قاعدة المروحة) من جهة أخرى ، وقد سجل الطالب مدرجين الأول على ارتفاع ٢ متر والأخر على ارتفاع ١ متر ، صورة (٦-٤٧) ، ويبدو أن المدرج الأول قد تكون نتيجة لأحد السيول القوية والتي زاد خلالها منسوب المياه لأكثر من ٢ متر بينما المدرج الأسفل الأقل منسوبا قد تكون نتيجة لأحد السيول الأضعف ، ولذلك فان الطالب يعتقد أنه من الممكن أن نطلق على هذه المدرجات اسم مدرجات السيول نتيجة لطبيعة تكوينها وبيئة المراوح الفيضية التسى تكونت فيها هذه المدرجات .

- برك السيول

تتكون هذه الظاهرة عند قواعد المراوح الفيضية الموجودة في الجزء الخانقي من السوادي ، اد يرتفع منسوب المياه أثناء السيول القوية لأكثر من Γ أمتار ، وتعمل هذه السسيول على جسرف رواسب المراوح الفيضية وخاصة عن قاعدتها بسبب وجودها في قاع السوادي ونتيجة لطبيعة رواسبها المفككة ، ونتيجة لذلك تتكون بعض البرك والتي سجل الطالب منها نحو Λ برك تستراوح أبعادها بين Γ - Γ متر طولا ، Γ - Γ متر عرضا وبلغ عمقها Γ متر ، صورة Γ متر وتتشر النباتات بهذه البرك بعد جفافها (إذ أنها برك مؤقتة) وتتكون طبقة من الرواسب الطينية فوق أسطحها لا تلبث أن تتعرض للتشقق .

. وتمثل هذه البرك مصدرا للمياه في أعقاب السيول، ، ثم ما تلبث أن تجف تاركة بعض النباتات التي تدل على قرب منسوب المياه في هذه البرك .

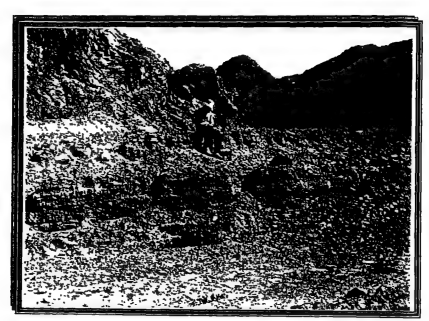
٣ – نشأة المراوح الفيضية وتطورها:

اشار ديني (Denny, {in Nilsen},1985,p.137) إلى أن المراوح الفيضية عبارة عن مخاريط إرسابية تتكون عند قاعدة البيدمنت وان عملية الإرساب هي السبب الرئيسي فسي تكوين المراوح الفيضية ، ولكن ذلك يتوقف على طبيعة الأراضي الجبلية المجاورة وطبيعة الجريان وشكل السطح الذي تتكون فوقه المراوح الفيضية.

وتشير معظم الدراسات التي تناولت المراوح الفيضية في المناطق الجافية إلى أن هذه المراوح قد تكونت في ظروف أقرب ما تكون إلى ظروف الجفاف الحاليية (السمعدني، ٢٠٠٠، ص ٢٧٦)، كما تشير أغلب الدراسات إلى أن المراوح الفيضية قد تكونت خلال النصف الثاني من عصر البليستوسين وخلال الفترة من مندل Mindle وحتى نهاية عصر الفورم WÜrm.

ويعتقد الطالب أن نشأة المراوح قد ارتبطت باكثر من فترة مطيرة استمرت لفترات طويلة تم فيها ترسيب الأجزاء السفلي من المراوح وأن هذه الفترات قد شهدت تذبذب في كمية المطر

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (٦-٧٤)

مدرجان من مدرجات السيول الموجودة عند قاعدة إحدى المراوح على منسوب (٢ ، ١ متر) "داظراً صوب الشمال الشرقي" overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



بانوراها لإحدى برك السيول التي تكونت عند قاعدة إحدى المراوح القيضية "وقد انتشرت النباتات بكئرة" ناظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (١٠-٨٤)

ويدل على ذلك وجود بعض الرواسب الخشنة التي تدل على جريان قوي وربما تكون هذه الفسترات المطيرة قد حدثت خلال البليستوسين ، (جودة ، ١٩٨٩ ، ص ٢٢٤–٢٢٥) .

ويشير (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٢٧) إلى أن المراوح الفيضية في الجزء الأدنى مسن وادي وتير قد تكونت نتيجة تتابع فترات الجفاف والرطوبة وقد بلغ عدد الفترات الجافسة أربع فسترات تفصلها ثلاث فترات مطيرة ، وجميع هذه الفترات حدثت أثناء النصف الأخير من البليستوسسين ، ويعتقد الطالب أن فترات الجفاف المذكورة لم تكن جافة تماما ، ولكن كانت تقل فيها كمية الأمطار وبالتالي تترسب بعض الرواسب الناعمة وربما تتداخل هذه الرواسب مع بعض الإرسابات الهوائيسة وخاصة في الجزء الأعلى من الوادي .

وخلال الفترة الحالية تعمل السيول على جرف كميات كبيرة من الحصى والجلاميد وإلقائها فوق أسطح المراوح ، كما تعمل هذه السيول على تعميق المجاري المائية الموجودة فـــوق أسطح المراوح ، إلا أن العملية السائدة باستمرار هي عملية التجوية التي تعمــل علــي تفتيـت رواسـب المراوح وتكسيرها إلى مفتتات صغيرة .

٤ - تحليل رواسب المراوح الفيضية:

توجد أسباب عديدة لدراسة وتحليل الرواسب من وجهة النظر الجيومورفولوجيـــة ، وقـد لخصت كنج (King,1960,Pp.273-274)، هذه الأسباب فيما يلي :

- يتضح من تخليل الرواسب المصدر الذي ترسبت به هذه الرواسب سواء كان مصدرا
 بحريا أو نهريا أو هوائيا وربما يكون مزيج من أكثر من مصدر.
- يسهم تحليل الرواسب في معرفة العملية Process والظروف المناخية التي كانت
 سائدة إبان عملية الترسيب .
- قد يساعد تحليل الرواسب في تحديد عمر هذه الرواسب وإن كان ذلك يتطلب وسنائل
 متطورة مثل عمليات التأريخ بواسطة C14 .
- وبالنسبة لتحليل رواسب المراوح في المنطقة فإنه يسهم في فهم الظروف التي تكونت
 فيها هذه المراوح والعوامل التي أثرت على تطورها .

وقد قام الطالب بجمع ٢٨ عينة من رواسب المراوح الفيضية وبحيث تغطي هذه العينات الأنماط الثلاثة المذكورة للمراوح ، كما روعي أن يتم أخذ ثلاث عينات من كل مروحة مسن رأس المروحة ووسطها وقاعدتها ، كذلك فقد تم أخذ العينات بعيدا عن الأماكن التسبي تسأثرت بسالتنخل البشري وخاصة المراوح الجبلية في الجزء الأدنى الخانقي من الوادي ، وتم تحليل هسذه العينات تحليلا ميكانيكيا لمعرفة خصائصها واستخراج المتغيرات التالية (المتوسط الانحسراف المعياري

Mason & Folk, التصنيف - بالإضافة إلى الالتواء والتفلطح) اعتمادا على طريقة التصنيف - بالإضافة إلى الالتواء والتفلطح) اعتمادا على طريقة المحتملات (1958, pp. 214-226) ، وقد استخدمت وحدة الغاي \mathbb{Q} الاستخدامها على ورقة الاحتمالات Probability Paper وتظهر النتائج في جدول \mathbb{Q} ، وشكل \mathbb{Q} ، ويتضح منها ما يلي : ترتفع نسبة المواد الخشنة (الحصى الخشن - الحصى - الرمل الخشن) في جميع عينات المراوح المختارة إذا بلغت نسبة المواد الخشنة نحو \mathbb{Q} ، مقابل \mathbb{Q} ٪ المسود الناعمة ، وتختلف هذه النسبة من نمط \mathbb{Q} نما أنها ترتفع بصفة عامة في نمط المراوح الجبلية والمركبة حيات تصل لأكثر من \mathbb{Q} ، للمواد الخشنة ونحو \mathbb{Q} ، فقط للمواد الناعمة ، وتقل نسبة المواد الخشنة في مراوح القسم الشمالي (المراوح المتسعة) حيث تصل لنحو \mathbb{Q} ، مقابل \mathbb{Q} ، القسم الشمالي وشدته في الأجزاء الدنيا من الوادي مقارنة بالقسم الشمالي .

تنسم قمم المراوح بارتفاع نسبة المواد الخشنة حيث تتراوح هذه النسبة بين ٩٠-٩٠٪ في المراوح الجبلية والمركبة وبين ٨٥-٩٠٪ في المراوح المتسعة في الجزء الشمالي من الوادي ، ويتفق ذلك مع أغلب الدراسات التمي تتساولت تحليل رواسبب المسراوح (Heward, (in Nilsen), 1985, p.284) ، إذ تتسم المراوح بأنها رواسبها مصنفة من قمة المروحة إلى قاعدتها ، إلا أن الطالب لاحظ وجود بعض الاختلافات في المروحة الأولى والثالثة ، وهي مراوح لأودية صغيرة توجد في القسم الجنوبي من الوادي حيث تزيد نسبة المواد الخشنة في وسط المروحة ، ويعتقد الطالب أن ذلك ربما يكون ناجما عن اضطراب الحربان وخاصة أثناء السيول .

المراوح تتألف من الحصى الناعم بصفة عامة ، وتقع مراوح النطاق الجبلي والمراوح المركبة في فئة الحصى الخشن والناعم ، بينما نجد أن عينات المراوح المتسعة في القسم الشمالي تتسم بوقوعها في فئة الرمل الخشن والحصى الناعم جدا.

ورد، ولمعرفة تصنيف الرواسب الستخدام الطالب المعايير التي اتبعها فولك وورد، (Folk, & Ward,1957,p.13) مستخدما الانحراف المعياري ($^{(Y)}$) ويتضح من خلال الجدول التالي التي يوضح تصنيف الرواسب ما يلي:

^{(&#}x27;) يستخرج المتوسط من خلال المعادلة التالية : {3/ (840 + 500 + 100)} = M حيث M تمثل متوسط أحجام الرواسب

^{(&#}x27;\) الانحراف المعياري يستخدم لمعرفة تصنيف الرواسب ويستخرج من المعادلة التالية : (6.6)(6.0)(6.0) + (6.0) + (6.0)(6.0)

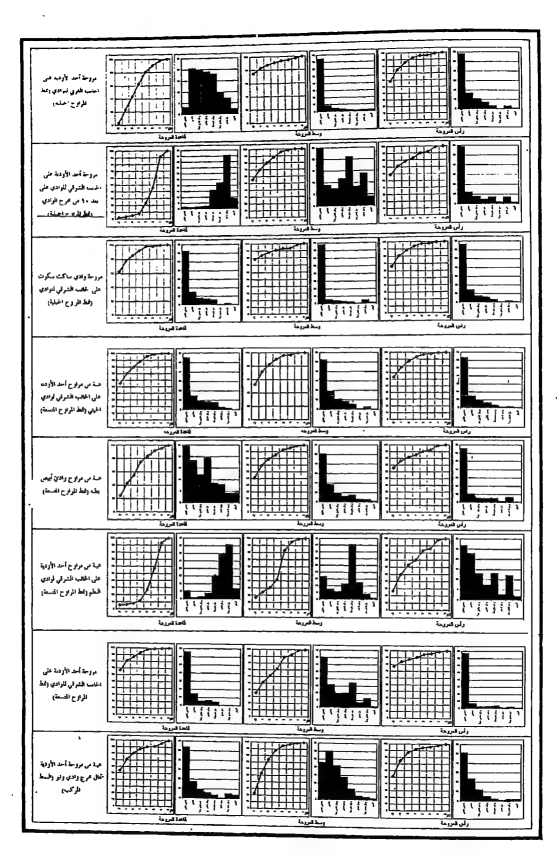
	1		لمروح شسها	یاویه می حال شرق مردی شمی انط		اسا ويخ	سکوں ختی حیاس شرقی میں دی (مع	مزوسة دق سانگ	موسي (عل مرزج شدا)	منی سد ۱۰ می عرج	مروحه أسلد الأوديه على	مواوح المصلة	موت است دووی اط	6.1	S.
فاعدة امروحة	و الما الما الما	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة	قسة المروحة	قاعدة المروحة	وسط الروحة	قمة المروحة	قاعدة الهروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	, A.
٠,٧٧	1	1,41	1,.1	1,78	1,73	1,10	7,79	1,7.	1,17	٧٥,٠	1,77	٠,٨٧	٤,٩٩	1,77	la:
1.4.1	1.11	1,11	۲, ۲۰	۲,۲۸	7,71	۲,٤١	17,6	۸۸,۲	1, 27-	٠,٣٢	7,71	٠,٣٣	٤,٦٦	Υ, οο	1945g
1,41	23.1	1,54	1,77	1,14	1,.1	1,.7	1,77	٠,٩٧	١,٠٨	۲,۰۹	۱٫٦٧	1,00	1, 60	1,17	7.5 (C.) 1.1 (2.)
-41.	1,14-	1,44-	1,55-	١,٣٢-	1,04-	-۸۵,۱	1, ٧٥-	۱,٧	۲,۸۲	٠, ۲۰	١,٠٢-	٠,٦٠	1,14-	1, 8	E A
٧1,٧	٧٠٦،	18,1	11,4	۹,۲	7,7.	٧,٨	9,1	7	47,7	٤٧,٢	14,1	74,5	٧٠,٩	٧,٤	
٧٤,٨	۲,0%	۸0,۲	۸۸,۲	۹٠,٧	۹۲,٤	94,4	9.,9	3.8	٧,٧٠	٧٩٧	۸۲,۹	74,4	4	97,7	[E]
**	-;	· •	٠,٠١	;,	;	٠,٢	1,1	:	۸,۷	7,4	7,0	3,7	1,0,1	·, 14	. S/-5
٤,٢	.7	۲,۲	1, 8	۲,	١,٧ .	٧,٧	٥,٠	1,,	٧,٥٤	17,9	۲,,۲	٧,٢	۲,۲۷	T, 10	A Landing
٨,٠	r,1	1,4	Υ, Α	۸,٠	١,٠	٠,٠١	٠,٢		1,17	۵ ډ۸	1,0	4,7	٨٥,١	٠,١٦	ें हैं
<i>}</i> ,	۲.۰	3,0	۲,۲	3,0	۲, ٥	٥,٠	۲,۲۰	۲,۲۰	10,9	۲۱,۰	٧,٢	14,1	10,7	Y, YA	ja S
14.7	, r	۲,1	۸, a	۸,۲	1,1	٦,٨	۲,۱	٧٫٥	۲, ٤	11,4	٤,٦	19,.	۲,۲۰	٦,Α٩	î.Ş.
17,7	4,4.	3,0	۹,٩٠	۱۰,۷	9,1	۲, ۲	٤,١	٧,٦	1,4	٧,٥	۲,۷	γ.,.	1,01	۱۰,۸۲	i it is
17,5	٤,٨١	1-,4	16,7	14,1	12,7	10,-	0,1	16,0	7,11	۸, ه	17,8	۲٠,۶	አ. ፕ.ኤ	17,13	// ₂
۰,3 ۲	٦,٠٥	10,7	۲,۵۵	٥, ٢٥	17,2	0,71	٧٨,١	1,7	1,4	7,37	٦,٨٥	7,7	٧٤,٧	۵۸,۲	Ç Ş
6	1.00	ŕ	17	=	7	م	>	<	۔	b	~	٦	4	-	(E.S. 2).
	ų			~			٦			-			_		1 J

نتائج التطيل الميكانيكي لرواسب المراوح الفيضية

جدول رقم (۲-۷)

	م على العينات يمعمل فسم الجعرافيا		[i	ش عرح و دی و در		Ç,	دو دی (مط			على المادس المشرقي دردي	E 22 1	Ç.
	م خطیل العینات) کلنه الآداس		قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	
٩λ,λ٠	1,41	د ۸٫۱	1,18	٠,٨٨	31.1	۱٫۸۲	۸۲,۰	٧,٢٨	1,46	٠,٧٨	.,19	
۸٤,٠٩	· 324.	, , , r	۲,٦٠	1,71	۲,4۲	7,97	1,77	0, 40	1,14-	: : 7	1,.0	17201
13,77	٠,٣١	1,2.	1,71	1, 79	1,10	1,-1	١,٧٤	1,16	1,£1	1,47	1,41	ري د د
Ш	1,74	7,14	1,11 1,14- 17,5	-۲۸۰۰	1,20-	١,٦٠–	٠.٠٠,	۱, ۱۲-	٧,٥٧	٠,٤٧	-, 1.	
17-1-6/1	1,34	۸۴.۲۸	14,4	17	٧,٩	٦,٨	۲4,٦	۹,0	۸۸,۲	٥٨,٨	79,9	7-7 IB-77
Tr.F 1.0,9	1,37	٧٦٢	۸۲۲۸	λ.	17,1	۹۲,۲	٧١,٤	٥,,٥	11,4	£Y	٧٠,١	
0,0	4164	1	٤٫١	<i>-</i> -	٧,٢٠	٤,٠	٠,	1,1.	۲,٠	1,1.	1,9	
1.2.1		γ, ξξ:	١, د), a	۲,٠	۸,٠	1,1.	۲,٧	r0,9	۲, ۹	14,1	
1.£7, 10T,1 9Y,T 1.10T	33,4	5/20 Y, 68 5,41 4,51 Y, 11	٠,٠	۲, ٤	١,٠	۸,٠	۲,1	١,٤	۲-,۲	14,4	۲,۸	
17,77	٨, ١٩	4, 21	۲,٦	1,4	۲,٦	٤٫٩	١٧,٥	٤, ٤٠	۱۰,۲	1,13	15,1	T (J)
1. 07	31.3	۲,۲٦	7,7	17,9	1,0	۲, ٤	۲۰۰۲	۲,۲۰	۲,۸	11,0	٧,٥	
20,	٤,٨٤	۸,۷۸	۹,۲	11,1	17,1	٧,د	9,4.	۲,٠	1,7	2,4	17,1	
4		161	14,5	Y-,1	17,Y	۱٤٫۲	15.	Y,)	- د د	¥.¥	Y Y _4	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			۸,۲ء	۲۲,۰	7,10	17, £	Y0, Y	١,٧٧	٤, ه	۸,٦١	1,17	Y S
سلسل ۱۵ مساول ٪	الله الأداد الله الأداد		۲٤	7	77	7		19	1	¥	11	ناد! ،
¥ .	Ja A			>			< 			ام		e e

تابع جدول رقم (٧-٣)



شکل (۲–۹)

تصنيف برواسب المراوح الفيضية	جدول (٦-٨)
------------------------------	------------

	يوسط وعراف العياى للغياث العرق	الم المروحة المناسبة
رديء	١,٤١	1
رديء	1,11	. 4
رديء	١,١.	٣
رديء	١,١٥	٤
رديء	77,1	o
رديء	. 1,77	1
رديء	1,70	٧:

ويتضح مسن الجدول السابق أن تصنيف رواسب المراوح يستراوح بيسن المراوح يستراوح بيسن المراوح يستراوح بيسن المراوح يستراوح بيسن المراوح والقالم المراوح المروحة والعينة المراوحة والعينة التي أخذت من قمة مروحة رقم ٣ ذات الحراف معياري يبلغ ١٠٩٠ أي أنها ذات تصنيف التي أخذت من وسط المروحة رقم متوسط ، كذلك فقد بلغ الانحراف المعياري للعينة رقم والتي أخذت من وسط المروحة رقم (٢) نحو ٢٠٠٩ أي أنها ذات تصنيف رديء جدا ، وربما ترجع رداءة تصنيف الرواسب في المراوح المختارة إلى اضطراب سرعة المياه أثناء تكوين هذه المراوح ، وقد أسار (٢) للهيئات التونيفية باستخدام الانحراف المعياري الي أن العينات التي تتكون من الرمل المتوسط والناعم فقط هي التسي تكون ذات تصنيف مرتفع أما الرواسب التي تتألف من المواد الخشنة وكذلك التي تتألف من السات والصلصال المتوسط والناعا على ذلك فلابد من استخدام المعرفة تصنيف الرواسب.

يشير وصف منحنيات الرواسب بأنها ذات التواء^(۱) موجب، وتتسم جميـــع العينــات (٢٤ عينة) بأنها ذات التواء موجب باستثناء العينة رقم ٢، والعينة رقم ١٨، وقد أخذت هــاتين العينيتين من قاعدة مروحتي ٢، ٢ على التوالي ، ويشير الالتواء الموجب إلــى قلــة المــواد الناعمة بينما يشير الالتواء السالب إلى قلة الحبيبات الخشنة ،(Folk,&Ward,1957,p.14).

يستخدم معامل التفلطح(٢) لقياس معدل التصنيف على كلا جانبي منحنى التوزيع مقارنة بشكل التصنيف في وسط منحني التوزيع أو بعبارة أخرى فإنه يستخدم لمعرفة شكل منحنى التوزيع ، وقد بلغ متوسط معامل التفلطح لجميع العينات نحو ١,٨ وهو ما يشير إلى أن العينات ذات تفلطح شديد التدبيب ، طبقا للفنات التي وضعها جودة و عاشدور ،

^(ٰ) الالنواء Skewness معامل يستخرج لمعرفة مدى مماثل منحنى نوزيع العينة ويستخرج من العلاقة التالية :

 $S = \{ (\varnothing 16 + \varnothing 84 - (2*\varnothing 50) / 2*(\varnothing 84 - \varnothing 16)) + (\varnothing 5 + \varnothing 95 - 2*(\varnothing 50)) / (2*(\varnothing 95 - \varnothing 5)) \}$

(جودة، عاشور، ١٩٩١، ص ٢٢١) ، بيد أن العينات تتدرج بين التفلطح الشديد والتفلطح المدب. ب

ونخلص من ذلك إلى أن رواسب المراوح تتسم بارتفاع نسبة المواد الخشسنة بصفة عامة وتقل نسبة المواد الخشنة في مراوح القسم الشمالي إلا أنها تزيد غالباً مسن ٥٠٪، كمسا تتسم هذه الرواسب بقلة استدارتها وخاصة في الجزء الجنوبي من الوادي حيث تتكون المراوح الجبلية كما تقل الاستدارة في المراوح المركبة التي تكونت فوق دلتا وتير.

△ - المدرجات النهرية:

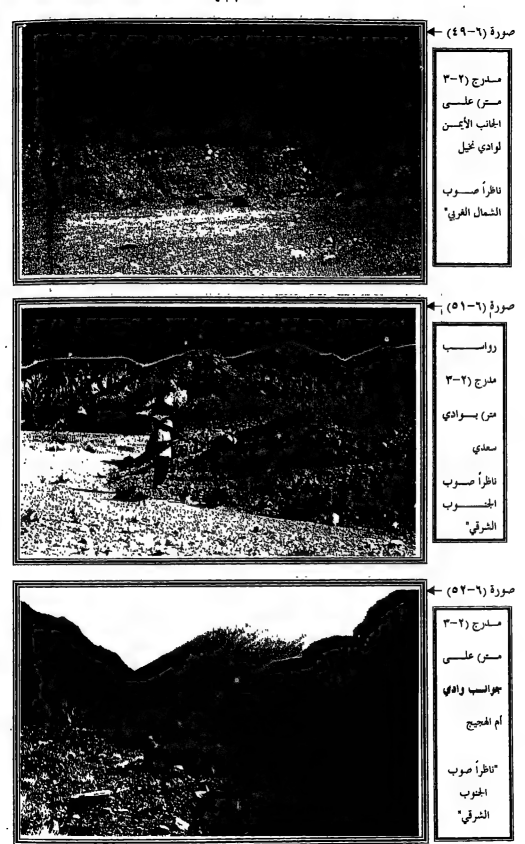
تنتشر بالمنطقة مجموعة من المدرجات النهرية تشير إلى أن منطقة الدراسة قد شهدت تغيرات في كمية المطر التي كانت تتلقاها أو ربما تكون قد تأثرت بذبذبات مستوى القاعدة ، وقد اعتمدت دراسة المدرجات النهرية بصورة رئيسية على الدراسة الميدانية ، وقد اتضح أن هناك مجموعة من المدرجات على الوادي الرئيسي وروافده على ارتفاع ٣٠ – ١٥ – ٣٠ متر امتار ، وتتميز المدرجات الأقل منسوبا بانتشارها مقارنة بمدرجي ١٥ - ٣٠ متر الذين تعرف عليهما الطالب في مواضع محدودة ، كما يجب أن نشير إلى أن هذه المدرجات تختفي تماما في قاع الوادي بدءا من مخرج الوادي وحتى مسافة ، ٤كم صوب الشمال وهو القطاع الخانقي من الوادي بدءا من مخرج الوادي وحتى مسافة ، ٤كم صوب الشمال وهو النصاق، والمدرج الذي يشيع وجوده بالمنطقة هو مدرج ٣ متر وإن تباين منسوبه من موضع النطاق، والمدرج الذي يشيع وجوده بالمنطقة هو مدرج ٣ متر ، أما المدرجات الأعلى (٢-٩-١٥) فتوجد في القسم الأوسط والشمالي من الوادي ، وفيما يلسي لدراسة تفصيلية للمدرجات النهرية.

١ - التوزيع الجغرافي للمدرجات

🔀 مدرج ۲ – ۳ متر

كما يتضح من الخريطة الجبومورفولوجية ، شكل (٢-١٤) ، فإن هذا المدرج أكسثر المدرجات انتشارا بالمنطقة وربما يرجع ذلك إلى أن هذا المدرج هو أحدث المدرجات مسن حيث النشأة وبالتالي فان تأثير عوامل التعربة عليه لم يستمر للترة طويلة ، وقد رصد الطسالب هذا المدرج في مواضع عديدة أهمها:

وادي نخيل حيث يظهر المدرج في الأجزاء الوسطى والدنيا مــن الــوادي وتــيراوح ارتفاعه بين ٢-٥٠ متر ، صورة (٣-٤١) ، بينما ينز اوح عرضه بين ١٠-١٠ مــتر ، ويظهر هذا المدرج يوضو- على الجوانب المحدبة لثنيت الوادي حيث أن هذه الجوانب



بعيدة نسبيا عن النحت القوي ، وتتألف رواسبه بصورة عامة مـــن الحصـــى والحصبــاء ولكن يلاحظ وجود طبقة من الرواسب الخشنة في القسم الأعلى من المـــدرج ممـــا يشــير بدوره إلى فترة جريان قوى .

و الدي سعدي : يقع وادي سعدي شمال مخرج الوادي بنحو 0 كم على الجانب الأيمون وهو أحد الروافد الرئيسية لوادي وتير الأعلى ، وقد سحل عليه الطالب تتابع من المدرجات على مناسيب $0^{-1}-9$ متر فوق قاع الوادي ، ويتسم مدرج 0^{-1} متر بانتشاره ، حيث يظهر على كل جانبي الوادي في كثير من الأحيان ، صورة 0^{-1} ، ويستراوح ارتفاع المدرج بين 0^{-1} متر ويتألف بصفة عامة من الرواسب الناعمة والمتوسطة ،صورة 0^{-1} ، ويتراوح اتساعه بين 0^{-1} متر .

وادي أم الهجيج: رصد الطالب هذا المدرج أيضا في هذا الوادي ولكن على منسوب اقل يتراوح بين ١-٢ متر ويتألف المدرج مسن الرواسب الخشفة ويبدو أن مصدر الرواسب التي جلبها الوادي كان له أكبر الأثر في زيادة أحجام رواسب المدرج في هذا الجزء ، حيث أن الوادي يجري في صخور الجرانيت والديوريت الصلبة ، كما يتسم المدرج بقلة اتساعه حيث لا يتعدى اتساعه بضعة أمتار قليلة ، صورة (١-٥٠) .

و بالإضافة إلى المواضع السابقة فان هذا المدرج ينتشر انتشارا كبيرا بالمنطقة حيث يوجد على جوانب وادي الزلقة وخاصة في قطاعه الأوسط المتسع ، كما يظهر بوضوو وفي أقصى اتساع له على الجوانب المحدبة للثنيات ، كذلك ينتشر هذا المدرج على جوانب وادي غزالة ، ووادي الأبرق أحد ورافد وادي تخيل وينتشر أيضا على جوانب الوادي الرئيسي شمال نقطة التقاء وادي الزلقة بوادي وتير الأعلى ، إلا أنه يتسم بظهوره على هبئة طبقات خشنة متعاقبة مع طبقات ناعمة ، ويبدو أن الجريان كان يتسم بالتنبذب أثناء تكوين هذا المدرج في القسم لشمالي من الوادي حيث سجل الطالب بعض الرواسب الهوانية التي تشير إلى وجود فترات من الجفاف تخللت الفترات التي تكونت فيها رواسب

🖛 مدرج ۲ متر

ينتشر هذا المدرج في منطقة الدراسة وخاصة في قسمها الشمالي ، إلا أن هذا المدرج أقل انتشارا من سابقه ، ويتراوح ارتفاع هذا المدرج بين ٤٠٥ - ٢ متر ، وقد رصد الطالب هذا المدرج في المواضع التالية:

على جوانب وادي وتير الأعلى في القسم الشمالي من حوض التصريف حيث يتسم
 المدرج بظهوره على كلا جانبي الوادي وباستواء سطحه وقلة تقطعه ، كما يتسم باتساعه

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مدرج ٣–٣ متر على جانبي وادي سعدي " ناظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (١٠-٠٥)

الذي يتراوح بين ٨-١٢ متر ويحيط المدرج بالطريق الرئيسي ، كذلك فإن هذا المسدرج يتألف من رواسب ذات أحجام قليلة ، صورة (٥٣-٦) .

يظهر المدرج أيضاً على جوانب وادي التحي الدوني ، ويمتد لمسافات طويلة لا يقطعة أي شئ ، كما تتسم جوانبه بشدة الانحدار ، صورة (١-٥٤) ، ويتألف بصفة عامة من الرواسب الناعمة والمتوسطة ، ويتراوح اتساعه بين ٥-٧ متر ، ولكن لم يرصده الطالب في صورة متماثلة على كلا جانبي الوادي .

□ تم رصد هذا المدرج أيضاً على جوانب وادي أم الهجيج ويتراوح ارتفاعه بين ٢-٧ أمتار، وبلغ اتساعه ٥-٧ متر، ويتسم بقلة انحدار سطحه حيث تتراوح درجة الانحدار بين صفر ، ١ درجة ، صورة (٢-٥٠) .

□ كما تتتشر رواسب هذا المدرج على جوانب وادي سعدي وبصورة واضحة ، وأهم ما يميز رواسب المدرج بوادي سعدي هو استمرارية ظهور المدرج على طول الوادي دونما انقطاع سوى في بعض المواضع الصغيرة التي تخترقها المسيلات والأودية الصغيرة ، ويتميز كذلك برواسبه الخشنة إلى المتوسطة ووجود نوع من التجانس في رواسب المندرج فلا توجد كتل كبيرة الحجم أو جلاميد ، صورة (٦-١٥) ، مما يدل على شهات كمية الجريان أثناء تكوين هذا المدرج بصفة عامة في هذا القطاع .

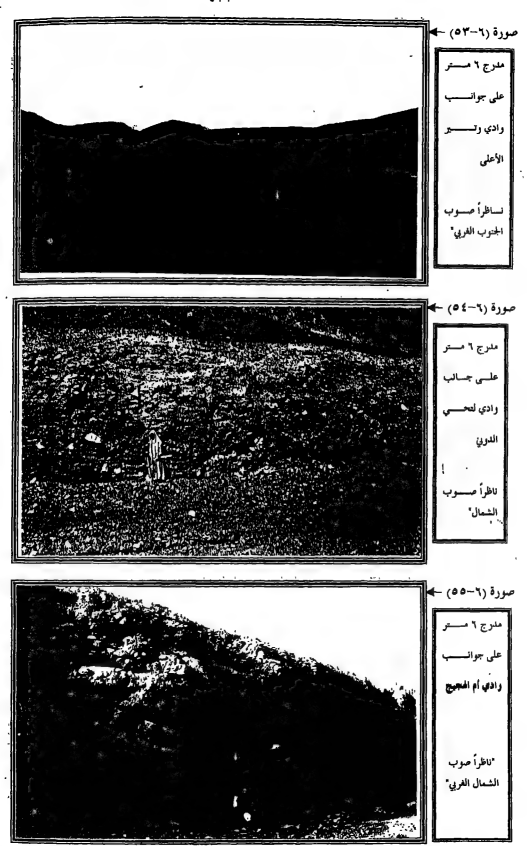
- مدرج ۹ متر

ربضد الطالب هذا المدرج في عدة مواضع هي :

- على جوانب وادي وتير الأعلى وشمال قرية الشيخ عطية بنحو $^{\circ}$ وقد بلغ ارتفاع الرواسب الغيضية نحو $^{\wedge}$ أمتار فوق قاع الوادي ويتألف هذا المدرج مسن قسمين مسن الرواسب في هذا الموضع ، صورة $^{\circ}$ $^{\circ}$ وهما :
 - قسم أعلى يتراوح ارتفاعه ٤-٥ أمتار ويتألف من الرواسب الفيضية.
 - قسم أسقل يتراوح ارتفاعه بين ٢-٣ ويتألف من الصخور الصلبة.

وسوف نحاول تفسير هذا التباين عند الحديث عن نشأة المدرجات ولكن ما يسهمنا فسي هذا المقام أن رواسب المدرج الفيضية توجد على ارتفاع ٨-٩ أمتار فوق قاع الوادي.

صجل الطالب أيضاً هذا المدرج على جانبي وادي سعدي حيث يتراوح ارتفاعه بين ٨-٩ أمتار وتتألف رواسبه من الرمال الخشــنة والمتوسـطة ، وســيتم دراســة الرواســب بالتفصيل لاحقاً ، كما يتسم بشدة انحدار جوانبه جيث أن درجة الانحدار تتراوح بيــن ٥٥-٩ درجة ، صورة (٦-٨٥) ، وتنتشر الشقوق بكثرة في رواسب المدرج ولذلك تتعرض

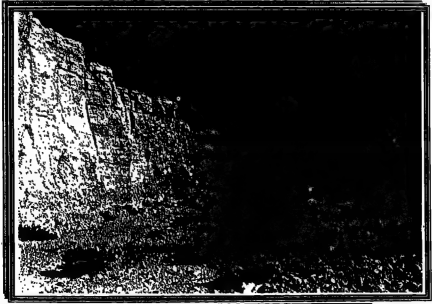






مدرج ٨-٩ متر على جوانب وادي وتير "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٧٠)



مدرج ٩ متر على جوانب وادي سعدي "تاظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۲-۸۰)

للتهدل باستمرار وتعمل السيول على نقل هذه الرواسب وإعادة ترسيبها في قاع الوادي نفسه أو عند المصب.

- مدرج ۱۰ متر:

. ويتراوح منسوب هذا المدرج بين ١٢-١٥ متر وينتشر في بعض المواضع المحدودة على جوانب الوادي الرئيسي وجوانب أودية الروافد وقد سجله الطالب في المواضع الآتية:

- على جوانب وادي وتير الأعلى وشمال مخرج الوادي بنحو ٤٥٥م ومره أخرى نجد أن هذا المدرج يتألف من قسمين ، القسم الأعلى يتألف من الرواسب الفيضية التي جلبها الوادي ويتراوح ارتفاعها بين ٥-٧ أمتار وتتألف من الجلاميد والحصي وأن وجدت بعض الرواسب الناعمة ، صورة (٢-٩٠) ، وأحياناً تعمل الروافد الصغيرة على تقطيم هذه الرواسب وتحتها وربما تتكون بعض المراوح الفيضية عند أقام المدرج ، صدورة (٢-٠٠) ، أما القسم الأسفل فيتألف من الصخور الصلبة ويستراوح ارتفاعه بيسن ٤-٢ أمتار ويظهر في صورة جروف شديدة الانحدار.
- □ تم رصد هذا المدرج أيضاً على الروافد الرئيسية للوادي حيث ظهر على جوانب وادي الزلقة ، صورة (١٣،١ مـتر ، ويتالف بين ١٣،١١ مـتر ، ويتالف بصورة كاملة من الرواسب الفيضية وتتسم رواسبه بالخشونة حيث يحتوي على كتل كبيرة الحجم مما يدل على قوة النهر الذي عمل على ترسيب هذا المدرج .
- وقد ظهر هذا المدرج أيضاً على جوانب وادي الصوانة وإن تألف من قسمين أيضاً
 القسم الأعلى يتألف من الرواسب الفيضية ، أما القسم الأسفل فيتألف من رواسب الحجسر
 الجيري الصلبة ، ووصل ارتفاعه في هذا الموضع إلى نحو ١١ مستر ، وتتسم جوانب
 المدرج بانحدارها الشديد ، صورة (٦-٦٣).

> مدرج ۳۰متر:

. هذا المدرج أقل المدرجات انتشاراً بالمنطقة ، وريما لأنه أقدمها وبالتالي أزيلت أغلب معالمه أو ربما أنه قد تكون نتيجة لظروف موضعية في بعض الأماكن ولم يتكون في المناطق الأخرى أصلاً ، وقد رصد الطالب هذا المدرج في موضعين فقط هما:

- على جوانب وادي الزلقة حيث ظهر على بعد ١٥كم من مصب الوادي في وادي وتــير ووصل ارتفاعه لنحو ٢٥ متر ويُغطي بطبقة من المواد المجواه ، صورة (-12-1).
- ے كما يوجد هذا المدرج على أحد جانبي وادي سعدي وفي موضع صغير ويتعسم بشدة تقطعه، واحتوائه على طبقة من الرواسب الناعمة يتراوح سمكها 7-7 سم ، صورة (7-7) ، وقد تعرض هذا المدرج لعوامل التعرية لفترات طويلة وأزالت معظم أجزائه.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



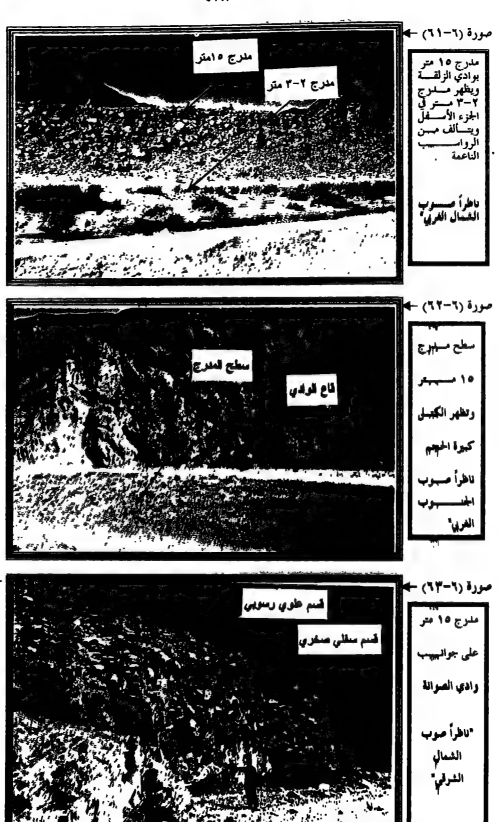
مدرج ١٥ متر على جوانب وادي وتير الأعلى وعلى بعد ٤٥ كم من مخرج الوادي "تاظراً صوب الشمال الغربي"

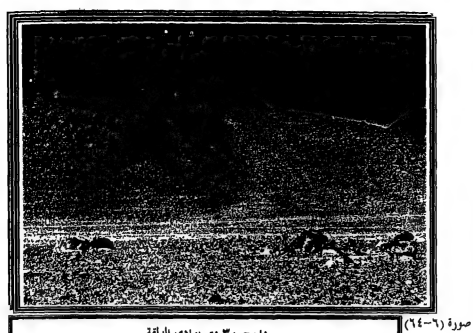
صورة (٦-٩٩)



مدرج ه ١ متر على جوانب وادي وتير ويلاحظ تباين نوع الرواسب "تناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۲-۱۲)





مدرج ٣٠ متر بوادي الزلقة "تاظرا صوب الشمال الغربي"



"تنظرا صوب الغرب

مدرج ۳۰ متر بوادي سعدي

وقبل أن نترك المدرجات النهرية يجدر بنا أن نشير إلى أحد الأشكال الدقيقة Relief التي تظهر في صورة مدرجات نهرية ، إذ سجل الطالب بعض المدرجات العرضية بمعنى أن المدرج يمتد بعرض الوادي ، وقد تم رصد هذا المدرج فــوق قـاع وادي سـاكت سكوت حيث يمتد المدرج بعرض الوادي ولمسافة نحو ٧٥ متراً ، وبارتفــاع ١-٥،١مــتر ، صورة (١-٣٦) ، وترجع نشأة هذا المدرج إلى وجود رافد قوي شديد الانحدار جلب كميــات من المياه والرواسب عملت على نحت قـاع وادي سـاكت سـكوت وأدت إلــي أن ظــهرت رواسب قاع الوادي في صورة مدرج مستعرض ، ولا نستطيع القول بأن هذه الظاهرة مسـقط مأني إذ أن ظروف نشأتها تختلف عن نشأة المساقط المائية ، وقد سجل الطالب هذه الظــاهرة أيضاً في قاع وادي الزلقة ، حيث وجدت بعض المدرجات المستعرضة على ارتفاع ١-٢ مـتر كونتها الروافد القوية بنفس الطريقة التي سبق شرحها ، ولكن ينبغي أن نضيــف بـأن هــذه الطاهرة كونتها السيول المتوسطة التي تحدث في الوقت الحاضر ، حيث تعمل هــذه السـيول على حدوث الجريان في الأودية الصغيرة بصورة أكبر من الأودية الكبــيرة ، حيـث تحتــاج الأودية الكبيرة إلى سيول قوية وكميات كبيرة من المياه حتى تمتلئ مجاريها بالمياه وتمـــارس عملها الجيومور فولوجي .

٢ – تحليل رواسب المدرجات:

تتسم رواسب المدرجات جميعها بارتفاع نسبة المواد الخشنة (حصى خشن - حصى المنسبة من جدا - رمل خشن) إذ يبلغ متوسط نسبتها في العينات نحو ٨٣٪ وتختلف هذه النسبة من مدرج لأخر فقد بلغت ٢٩، ٥٠، ٧٦، ٥٠، ٩، ٩، ٩، ١٠ ، ٩، ٩، ٢، ٩، ١٠ ، ٩، ١٠ ، ١٠ متر على التوالي ، ويلاحظ ارتفاع نسبة المواد الخشنة في المدرجات العليا وربما يدل ذلك على زيادة كمية الأمطار إبان ترسيب هذه المدرجات مما أدى إلى قوة الجريان ونقل رواسب كبيرة الحجم ، ولكن ينبغي أن نشير إلى تنبنب كميات الأمطار أثناء تكوين المدرجات بل أنه ربما حدثت نبنبة في كمية الأمطار أثناء تكوين المدرج الواحد ويدل على ذلك وجود طبقات من الرواسب الناعمة في رواسب مدرج ٣ متر، صورة (٢-٢٧) ، كذلك

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



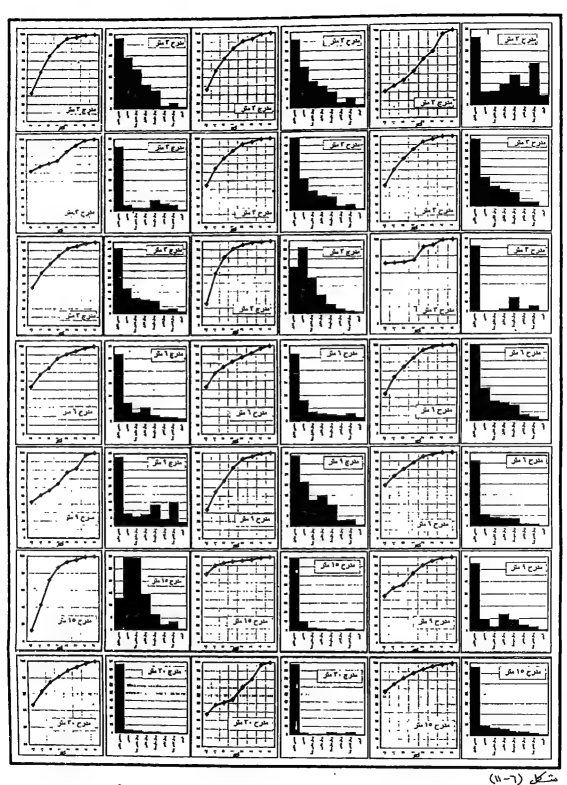
أجد المدرجات العرضية بقاع وادي ساكت سكوت " ناظراً صوب الشمال الشرقي"

6	
200	
	چ.
	Ē
	Ū
	٤
	E
	Æ
	<u>ٿ</u>
	2
	1
	Ę
	5
	F
	F
	<u> </u>
	E;
	1
454. I 486 I	
3,	
- 36	
3.07.77 50.09	<u></u>
	1
edien ee	7.
	ئي

1,																	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	الميود	4	64,1	10,1	۸, o	۸,٦	۵,۱	Υ, ξ	۲,٣٠	١,٥	۸٥,٤	18,7	1,10-	1,84	۲,۱۱	1,14	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		١٢	14,4	۱۰,۷٤	٧,٩٨	٧,٥٢	٧,٠٦	۲,۱۰	1,99	١٦٠.	۰ ۹۸۸	11,0	1,40-	34.1	۲,۲۰	١,٤٣	د کار فرج و دی در به فرج و دی « او پترلسی
11 $y_1 z_2$ $y_1 z_1 z_2$ $y_1 z_1$ $y_1 z_2$ $y_2 z_2$ $y_2 z_1$ $y_1 z_2$ $y_2 z_2$ $y_1 z_2$ $y_2 z_2$ $y_2 z_2$ $y_2 z_2$ $y_3 z_2$ $y_4 z_2$ $y_5 z_1$ $y_5 z_2$ $y_5 z_2$ $y_5 z_2$ $y_5 z_3$ $y_5 z_3$ $y_5 z_4$ $y_5 z_1$ $y_5 z_2$ $y_5 z_2$ $y_5 z_3$ $y_5 z_3$ $y_5 z_4$ $y_5 z_4$ $y_5 z_5$	7	17	۵۲,۲	18,07	٧,٢٦	1.,4.	٤,٨٤	7,77	۲,۲۹	٧,١٨	۸٦,٠	18,.	١,.٧-	1,24	1,11	1,.1	همه مي مدرج ۱ مر ډاو دي معدي
1,	<u>.</u> ,,	11	۸,۲۰	17,.9	٧,١٨	0, 40	0,14	6,77	ه٧,٥	۲,۸۷	۸۱,۹	14,1	٦,٠٧-	1,74	7,71	1,14	هندمی مشرح ۹ متر فی وردی آه مسعوه
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		1.	11,0	14,41	11,1	1., 6.	٨,٩١	۲, ٤٧	1,94	٠, ٥٠	۸۵,۲	16,4	1,.V-	1,5%	1,40	٧٨٠.	صدقی متوج ۹ متم له و دی گیمی بیشته ویمی صف د. د. سم
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i i					** ** **			1	7,1	W.		. y.	1,71	1.11.11	٠٠٨٠٠	1 3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$. ه	1,03	14,04	1.,4			٧,٧-	Y7,7A	٥٦٫٢٥	AT,Y	_	-, 4,-	1,00	د۸٫۱	١,	هید می مترح ۱۰٫۵ تا مر یو دی مست
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		>	3,0 Y	17,11	19,8	1,97	1,4,3	۲,۲۸	1,14	٠,٧٩	۸,۰۰	9,14	۱,۰۷-	1,14	۱٫۵۷	1,,0	حبا م، ملوح ۱٫۵ مر بینتی ساکت سکوس
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<	۲۱,۲	٠,٧٧	.,77	10,1	۱۰,۲	۲,۲.	۲۰۱۲	.,00	٧٠,٨	45,4	٦, ٠٢-	1,74	1,74	٠,٧٢	عب من مقوح ۲-۱۰،۵ متر خط یصلای فیهس وددی تارنسه
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-4	17.7	0, 49	ר,דר	۲,۲۲	۱۰,۷	٧,٣٨	0, 49	1,20	٧٤,٦	۲0,۲	-719.	1,41	۱٬۷۲	٠,٧٧	هبة من ملوح دوا مر عند أحلى فيدس وددي الركلة
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	t j	0	٨,٤٤	19,04	11,4	٨,٩٠	۸,۲۲	٧,٤٠	۲, ٤٢	٠,٦٨	٨٥, ٢	18,4	-,1,-	10,1	1,77	1,.1	حب می منوح ۲-۱ متر حتی صن ۵۰۰ سب بیتوی سانحت مسکوب
11,17 11,18 12,1 11,11 10,1 11,11 11,10 11,1 11,1 1	£	~	1,73	14, 55	17,7	١٠,٨٠	4,98	٨,٩٨	7,14	٠,٣٧	٨٤,٥	30,8	-,٨٨-	le't	١,٥٧	٠,٨٠	هسد من مدرح ۳ متر پوټوي مستنې
		٦	17,1	Y £, - 1	14, £	11,11	٨,٥١	۱,۲۸	٨٢,٧	٠,٧٠	٨٦٨	17,1	-۲۸۰٬۰	1,50	1,57	٠,٨٦	عید من منوح ۲-۳سم کمام عزح دینی غرائا فی فاع وفلی وکو نادلیسی
١١٠، ١١، ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١٠ ١١، ١١،		4	14.	71,07	14,4	11,59	۸,۲۲	۲,0۲	٦٠,٥	1,44	7,1	14,.	٠,٥٧-	1,09	1,17	٠,٩٢	عبد من مترح ۳ سر علی آسکائب المشرقی عمال عوج الودی، بسود ۱۹ کم حلی عسل ۱۸۰۶ سر
		_	۲۱,۲	1,14	73,87	9,44	14,4	۸,٧٤	19,7	٤,٣٧	٥٢,٧	1,13	٠,٥٢	44.4	٠,٤٧	.,08	عبدً من منوح ۳ مر على الحاقب المشوقي طمال عوج الموادي ينسو ۱.۹ كم
											8			Ş.			
		v V															

تم تحليل العينات بمعمل التربة بقسم الجعرافيا بكلية الآداب بمعامعة القاهرة	The second secon	عیت من مدرح ۳۰ متر وادي مرفقه	عبة من صوح ٣٠ مر طنل النسخ عطب بسو ٣ كم علي المئاس أنص ا		هیته من ملوج ۱۰ منز پوندی و بو	عبدًمن ملوح ۱۰ متر لِ زادي أيض يطه على عس ٢ متر	عبته من متوح ۱۰ متر ل وادي أمص بعله		حبة من مادرج ۹ متر حق المواجئ حتى السطح	حیث من مغوج ۹ متر حق الکیلو ۲۶ کیم من عوج الواهی حلی السطح	حید من ملزج ۹ متز حل الکیلز ۲۴ کم من حرح الوادی حلی صل ۲ متر	
	(1)	۲,09	7,97	Y,oV.	11,11	1,17	٨,٩٩		۰۲,۰	.,71	٠,٧٦	5.
	1, 70	٦,٧٩	۱۸,۸	7.10	۲,0۲	1,10	41.0	3,535	1,44	٦,٠٦	1,76	
	1,15	114.	٠,٨٨	1,14	1,81	1,17	٠,٧٧	35. U	1,71	۲,11	1,07	, Va
yd 2	1,44	۲,۲۱–	-a7,7	1,54-	1,54-	-,1,4	۳,۱۲-	15.5	١,.٢-	٠,٠٢-	-,44-	
	1.,0	1-,1	٧٠٠٧	۹,۸.	11,1	17,9	٠,٠		۱۸,۷	۲۰,۸	14,1	
	٨٩,٥	۸۹,۷	۲,۴۲	۹۰,۲	ه ۱۹۷۷	1-AY	۹٥,٠	(SE)	۸۱,۲	14,1	١٩, ١ ٧	
	. 1.4.	11.5-	۲۵٬۰	1,0	1,77	٠,٥٩	1,		1,18	7,47	١٨٠.	8
	¥,¥-	1,.1	۲. ۲٤	- 4,1	τ,τλ	4,04	۲,۰۰		۲, ٤٢	10.1	τ,τ.	
	1,0	14	1,90	. A'A.	Υ, ογ	۲,۲۰	١,٠٠		0,.1	٤,00	۲,۸۰	\$
ij.	Υ,ο	١,٨٦	Υ,•1	7,4	٤, ٧٤	٦, ٤٧	١,٠٠		9,11	17,7	1.,4	
	1,1	1,70	٠,٨٤	氐	3 9 40	18,41	۲,۰۰		17,74	Y,oA	18,90	
	7.15A	Y3 - 9	.,67	11 T	٧,١٢	3,63	7,		T, £7	1,.1	11,4	
	71	1,17	7,77		9,14	۲۰,۰۰	1-,		۹,۵۲	٧,٨٨	71,70	
		۸٦,٦	λ٧,٤		17,7	17,9	۸٠,٠		7,30	٤٢,٧	77,4	
5 (c)		11	۲.		1	ž	14		17	6	1.6	, (ĝ) 32
	الموسط		٠ ٦٠ متر	起北灣			ه ننځ	, 5 <u>0</u>		ه من		

تابع جدول رقم (١٩–٩)



) المدرجات التكرارية والمنحنيات المتجمعة لرواسب المدرجات النهرية

فإنه فمن المحتمل انقطاع الجريان أثناء ترسيب بعسض المدرجات وقد تكونت بعسض الإرسابات الهوائية ضمن رواسب مدرج ٢-٣ متر ، (صنورة (٢-٦٧) ، ولكن لابد من القول الى أن المنطقة التي تكونت فيها هذه الإرسابات الهوائية مكشوقة لفعل الرياح ، وربما تكسون هذه الفترات الجافة قد حدثت في أماكن أخرى من المنطقة ولكن لم تسترك خلفها إرسسابات هوائية نقلة تأثير الرياح أو لعدم وجود مصدر للرمال .

ترتفع نسبة الحصى الخشن والحصى إذا يبلغ متوسط نسبتهما في العينات نحصو ٢٠٪ وإن كانت هذه النسبة ترتفع في بعض العينات لأكثر من ٩٠٪، وترتفع هذه النسبة في العينات التي أخذت على أعماق كبيرة وإن كانت هذه النسبة تريد بصفة عامة فصى رواسب مدرج ٣٠متر وتقل في المدرجات الأقل منسوبا.

تنخفض سنبة المواد الناعمة (رمل متوسط – رمل ناعم – رمل ناعم جدا – غريبن) بصورة واضحة في كل العينات حيث بلغت نسبتها على مستوى كل العينات نحو 7.1 فقط ولكنها تقل بوضوح في رواسب المدرجات العليا حيث بلغت نسبتها في مدرجي 7.1 مستر نحو 1.1 على التوالي ، وتزيد المواد الناعمة نسبيا في المدرجات الأقل منسوبا إذ بلغت نسبتها 7.1 هـ 7.1 في مدرجي 7.1 متر على التوالي ، وهذا يعضد ما سبق أن ذكرناه من أن الجريان كان قوي بصفة عام أثناء تكوين المدرجات ، وربما يرجع ذلك أيضا إلى أن الرواسب لم تقطع مسافة كبيرة تسمح بتقليل أحجامها .

يتضع من خلال دراسة متوسط أحجام الرواسب أن رواسب المدرجات تتسم بحشونتها حيث بلغ متوسط أحجام الرواسب ، - ١٠٠٣ ٥ ، أي أن العينات تقع في فئة الرمل الخشن جدا ، وقد تبين ازدياد متوسط أحجام الرواسب في مدرجي ٢٠،١٥ متر إذ بلغ متوسط الرواسب الرواسب التي أخذت من مدرج ٣ الرواسب - ١٠٣٧، متر التي أخذت من مدرج ٣ متر متوسط منخفضا حيث بلغ متوسط حجم الرواسب في العينة رقم (١) نصو ٥٠، ، أي أنها تقع في فئة الرمل الخشن ، وربما يرجع ذلك كما أشرنا من قبل إلى ضعف الجريان أثناء تكوين هذه الرواسب .

تبين من دراسة تصنيف الرواسب أنها ذات تصنيف رديء ، حيث بلسخ الانحسراف المعياري للعينات نحو ١,٣٧ وقد سجلت جميع المدرجات تصنيفا رديئا ، إلا أن هناك بعض العينات التي سجلت تصنيفا متوسطا حيث سجلت العينة ١٧ (مدرج ١٥متر) تصنيفا متوسطا، وقد سجلت جميع عينات مدرج ٣٠متر تصنيفا متوسطا ، وربما ترجع رداه تصنيف الرواسب في المدرجات الدنيا (٣-١-٩ متر) إلى اضطراب سرعة المياه أثناء ترسيب هذه المدرجات، بينما نجد أن المياه ربما تكون قد تميزت بالانتظام أثناء عملية ترسيب مدرج ٣٠ متر.



صورة (٦٧-٦) تعاقب الإرسابات الهوائية مع الرواسب الفيضية في قطاع من مدرج ٣-٣ متر الناتج عن السيول الحديثة "ناظرا صوب الجنوب الغربي"



التنابع الطباقي لرواسب مبدرج ٣-٣ متر يوادي الزلقة تلظرا صوب المنسأل الغزيم"

يشير وصف منحنيات توزيع الرواسب بأنها ذات النواء موجب جداً وأنه كانت هناك بعض العينات ذات النواء موجب مثل العينة الأولى .

ولدراسة تفلطح العينات وكما يتضح من خلال الجدول التالي تبين ما يلي :

جدول (١٠-١) قيم تفلطح عينات المدرجات النهرية

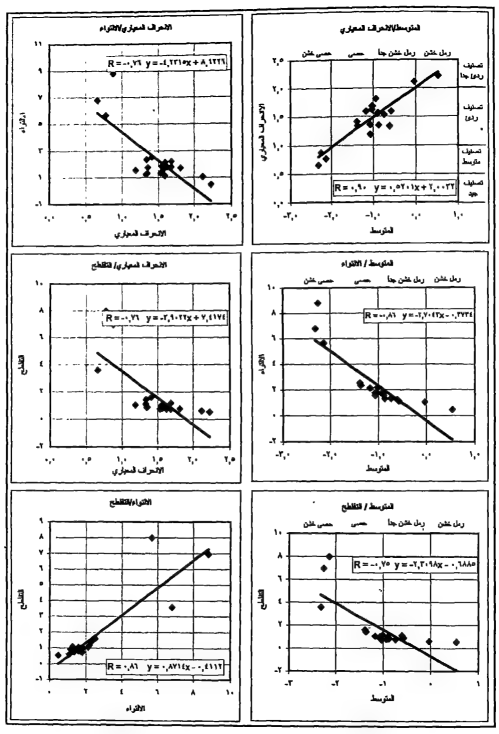
	الله (8) (8) المارية (8) المارية (8)	
مفلطح	۰,۸٥	۴
تفلطح مدبب	١,١٤	٦.
مفلطح	۰,۷۱	٩
تفلطح شديد التدبب	٣,٥٧	10'
تفلطح شديد التدبب	٤,٧١	۲۰ ۰ '

يتضح من الجدول أن الرواسب تتدرج بين التفاطح شديد التدبيب والمفلط ح ولكن النظرة التفصيلية توضع أن هناك بعض العينات ذات تفلطح شيديد مثل العينية رقم (١) المأخوذة من مدرج ٩متر.

٣ - العلاقات بين المعاملات الإحصائية لرواسب المدرجات.

في محاولة للتعرف على بيئة الإرساب والعوامل التي أثرت على عملية الترسيب فقد تم حساب جميع العلاقات ومعاملات الارتباط بين المعاملات الإحصائية التسبي تسم حسابها (المتوسط - الانحراف المعياري - الالتواء - التفلطح) ، ويوضح شكل (١١-١) العلاقات بين المعاملات المذكورة ويتضح ما يلي:

- بلغت قيمة الارتباط بين متوسط أحجام الرواسب ودرجة تصنيفها ٩٠,٠ هـــي علاقــة قوية، وكما يتضع من الشكل أن أغلب العينات تميل حبيباتها إلى أحجام الحصى والرمـــل الخشن جداً وأنها ذات تصنيف رديء بصفة عامة ، ونستتج من هذا اضطراب الجريــان أثناء تكوين المدرجات ، كما أن هذه الرواسب لم تقطع مسافة كبيرة بين البيئة التي نقلــت منها والبيئة التي أرسبت فيها.



شكل (١١-١) العلاقات بين المعاملات الاحصائية لرواسب المدرجات النهرية

- وجاءت العلاقة سالبة بين متوسط أحجام الرواسب ودرجة تفلطحها إذ بلغت قيمة الارتباط _ ٠,٧٥ ، وبصفة عامة يتضح أنه كلما زادت أحجهم الرواسب مال شكل المنحنى للتفلطح .
- أما العلاقة بين تصنيف الرواسب (الانحراف المعياري) والالتواء فقد جاءت سالبة
 وبلغت قيمة الارتباط ١,٧٦ ، ويتضح من الشكل أن أغلب العينات ذات تصنيف رديء
 والتواء موجب إلى موجب جدا .
- . وجاءت العلاقة سالبة بين الانحراف المعياري والتقلطيح إذ بلغيت قيمية الارتباط ٧٦٠ ، ويتبين من الشكل أن الرواسب تميل إلى التقلطح المديب كلميا كيانت رديئة التصنيف.
- أما العلاقة بين الالتواء والتفلطح فجاءت موجبة وبلغت ١٩٨٠، وتركزت أغلب العينات في الركن الجنوبي الغربي من الشكل ، مما يدل على أنها ذات التهواء موجب وتفطلح مدبب إلى شديد التدبب .

ويتضع من خلال تحليل عينات رواسب المدرجات ما يلى:

١ – يعد حجم الرواسب دليلا على شكل الجريان وسرعته ومن ثـــم التعــرف علــى الظروف المناخية التي كانت سائدة إبان تكوين هذه المدرجات ، وقد اتضح أن أغلب العينــات ذات رواسب خشنة مما قد يوحي إلى أنها تكونت في بيئة سريعة الجريان ولكـــن أتضــح أن وراسب مدرجي ١٥، ٣٠ متر أكثر خشونة من بقية المدرجات مما يدل على قــوة الجريـان واختلاف الظروف المناخية أثناء تكوين المدرجات الأعلى منسوبا.

على الرغم من تأثير ذبذبات سطح البحر البليستوسين على تكوين المدرجات إلا أنه لا يمكن إغفال تأثير التغيرات المناخية والعوامل التكتونية في نشأة المدرجات وظهورها على المناسيب الموجودة عليها في الوقت الحاضر.

٤ - نشأة المدرجات النهرية:

تعد دراسة نشأة المدرجات النهرية من الموضوعات المحفوفة بالمخساطر ، نظرا لأن الباحث يحاول استقراء الماضي والظروف التي كانت سائدة ، وهي عملية ليست هيئة نظرا لانداخل العوامل وتشابكها إلى جانب أن اختلاف العوامل والعمليات قد يؤدي إلى نشاة نفس الظاهرة ، ولذلك من ثم فمن الصعب التأكيد على أن نشأة المدرجات النهرية قد نشات بفعل عامل واحد ، ولكن في كل الأحوال فإن نشأة المدرجات النهرية تخضع لثلاثة عوامل وهي:

١- الحركات التكتونية التي قد تعمل على هبوط مستوى القاعدة وبالتالي جنوح الأوديــة للنحت ومن ثم ظهور المدرجات النهرية ، ولكن قد يظهر دور العوامل التكتونية فــــي هبــوط

قيعان الأودية نفسها نتيجة لبعض الإنكسارات ومن ثم تظهر الرواسب التي تركها النهر على جانبيه في صورة مدرجات قسمها الأعلى يتألف من الرواسب الفيضية وصخور الأساس وقسمها الأسفل يمثل الرميات العليا لهذه الإنكسارات وهو ما ظهر في مدرجي ٢-١٥ مستركما سبق وأشرنا.

٢ - التغيرات المناخية:

أشار (الحسيني ، ١٩٧٥ مص ٣٧٤ - ٣٧٦) إلى أن المدرجات النهرية قد تعزى في بعض الأماكن للتغيرات المناخية ، وتعاقب فترات المطر والجفاف حيث توثر كمية الأمطار على كمية الجريان وكمية وحجم الحمولة التي ينقلها النهر ويضيف بأن عمليات النحت تحدث أثناء التحول من الفترات الجافة إلى الفترات المطيرة التي تليها، وتتشط عمليات الإرساب عقب تدهور كميات المطر واتجاه المناخ نحو الجفاف، حيث تترسب الحمولة الخشنة أولاً تسم الحمولة الأقل حجماً ، وقد وجد (130-128 Pp. 1968, 1968) أن هناك تتاقصا في أحجام رواسب المدرجات من الأقدم إلى الأحدث في منطقة ثنية قنا ، وأن هذا التساقص يعزي إلى تتاقص كمية الأمطار في هذه المنطقة ، وقد سجلت نفسس هذه الظاهرة على مدرجات الروافد الشرقية لوادي النيل وبخاصة وادي قنا ، (ميرغني ، ١٩٨١ ، ص ١٢١) .

٣ - ذبذبات سطح البحر (التغيرات الإيه ستاتية):

تأثر منسوب سطح البحر خلال عصر البليستوسين بالعصور الجليدية التي شهدت تراجع منسوب سطح البحر وجنوح الأنهار إلى النحت ومن ثم ظهور المدرجات النهرية ، أما الفترات بين الجليدية فكانت تشهد نوبان الجليد وارتفاع منسوب سطح البحر وجنوح الأنهال إلى الإرساب ، هذا كقاعدة عامة ولكن ينبغي ألا أن نغفل تأثير الفترات المطيرة على عمليات النحت والإرساب وخاصة في الأماكن التي كانت بعيده عن تأثير تذبذب منسوب سطح البحر، وقد حاولت دراسات كثيرة الربط بين حدوث الفترات الجليدية والفترات الجافة وكذلك بين الفترات بين الجليدية والفترات المطيرة ، ولكن الدراسات الحديثة قد أكدت أنه ليس شرطا أن تتزامن الفترات الجليدية مع الفترات الجافة وكذلك الفترات بين الجليدية والفترات المطيرة ،

وبالإضافة إلى ذلك فينبغي أن نأخذ في الاعتبار الاختلافات المكانية خــــلال الفــترة الواحدة ، فريما كانت منطقة تشهد فترة مطيرة لظروف موضعية ومنطقة أخـــرى لا تعـــتقبل نفس كمية الأمطار.

وبالنسبة لمدرجات وادي وتبير وفي محاولة لتفسير نشأتها نذكر الحقائق التالية:

لم بسجل الطالب أية شواطئ مرتفعة على النطاق الساحلي ونقصد دائسا وادي وتبير
 وهي دائا متسعة تبلغ مساحتها نحو ٢٤٢٤م، كذلك فإن الدراسات التي تمت على خليج

العقبة لم تسجل أية شواطئ بحرية مرتفعة فسوق سطح الدلنا ، (التركماني، ١٩٨٧، ص١٣٩) ، وربما يرجع عدم تكون هذه المدرجات البحرية إلى ارتفاع المنطقسة وربما تكون قد دفنت تحت الرواسب الدلتاوية.

لم يسجل الطالب أية مدرجات رسوبية على الوادي الرئيسي ابتداء من مخرج السوادي ولمسافة نحو ٤٠٠م صوب المنبع ، بينما سجل الطالب بعض المدرجات النهرية على روافد الوادي في هذا القطاع .

سجلت المدرجات على جوانب الوادي الرئيسي في القسم الشمالي وخاصة مدرجات ٣-٦-٩ أمتار.

- سجلت المدرجات بصورة واضحة على جوانب الأودية مثل مدرجـــات وادي الزلقــة
 والصوانة وأبيض بطنه وكانت تتسم بنوع من الانتظام والاستمرارية.
- تباینت مناسیب المدرجات من موضع لأخر ، فعلی سبیل المثال فـــان مــدرج ۳ مــتر رصد علی ارتفاع ۲ متر وأحیاناً أخری علی منسوب ٤ متر ، وأن تشابه فی الخصـــائص العامة لرواسیه .
- أظهر تحليل رواسب المدرجات أن رواسبها تشير إلى اختلاف في شكل الجريان الله النه نتج عنه تباين في الطبقات المؤلفة للمدرج الواحد .

ويناء على ما سبق فإن الطالب يعتقد أن المدرجات في القسم الشمالي والروافد الرئيسية إنما هي نتاج للتغيرات المناخية وخاصة تباين كميات الأمطار من فترة إلى أخرى بلي يمكننا القول بأن الفترة الواحدة لم تكن منتظمة الأمطار على كل أرجاء الحوض فكانت بعض المناطق تشهد فترات مطيرة وتجلب كميات كبيرة من الجلاميد والحصى وفي مناطق أخرى كانت تنقل الحمولة الأقل حجماً بسبب قلة كميات الأمطار.

ويمكن القول بأن مدرجات المنطقة قد تأثرت بالفترتين المطيريتين اللتين أشار لهما (تراب،١٩٨٨ مص ٢٤٦) ، وهاتين الفترتين تعاصران الفترتين الجليديتين ريس وفيرم وينتمي اليهما المدرجان ٣٠، ١٥ متر ، أما المدرجات الأقل منسوبا فيبدو أنهما ينتميان إلى الفترات المطيرة التي حدثت خال الهولوسين (جودة،١٩٨٩ مص ٢٢٢) ، وقد أنسار (ميرغتي،١٩٨١ مص ١٩٨١) ، إلى مدرجي ٩، ٣ متر في منطقة قنا ينتميان إلى الفترة المطيرة خلال الهولوسين .

وعلى الرغم تحكم التغيرات المناخبة في نشأة المدرجات فلا يمكن أن نغفسل تسأثير العاملين الأخرين ، فقد تأثرت بعض مدرجات الأودية التي تصبب في الجرء الأدلسي مسن الوادي (مثل وادي الصعدة البيضاء) بذبذبات سطح البحر خلال البليستوسين، فقد سيجلت إحدى الدراسات وجود بعض المدرجات الإيوستاتية على منسوب ٨٤ مستر ، (الأنصساري،

منه المدرجات نشأت نتيجة لنبنبات منسوب سطح الحجر أو أنها مدرجات تكتونيسة تسأثرت من المدرجات نشأت نتيجة لنبنبات منسوب سطح الحجر أو أنها مدرجات تكتونيسة تسأثرت بالإنكسارات التي شهدتها المنطقة ، وكما سبق وأشرنا فإن العوامل التكتونية قسد أثسرت فسي تكوين ونشأة المدرجات النهرية، فقد أدت بعض الإنكسارات إلى ظهور الرواسسب الفيضية على جانبي الوادي وأسفلها الصخور الصلبة سواء كانت تارية أم رسوبية ، وجدير بسالذكر أن منطقة الدراسة مازالت نشطة تكتونياً حتى الآن ويدل على ذلك الهزات الأرضية العديدة التسي تشهدها المنطقة حتى الآن .

وبناءاً على ما سبق فإنه من المحتمل أن التغيرات المناخية كانت هي المسئولة بصورة كبيرة عن تكوين ونشأة المدرجات النهرية في أغلب أرجاء الوادي وروافده وأنه من المحتمل أيضا أن بعض الروافد في القطاع الأدنى من الوادي قد تأثرت بنبنبات سطح البحر ولكن ذلك يحتاج لمزيد من الدراسات التأريخية ، كذلك فإن العوامل التكتونية، ربما تكون قد تدخلت في ظهور بعض المدرجات على ارتفاعات أكبر من سمك الرواسب التي ألقاها النهر على جانبيه.

و - دلتا وادي وتير:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على أهم السمات الجيومورفولوجية لدلتا الـــوادي إذ أنها تعد أهم ملمح رسوبي في حوض التصريف وسوف يتم معالجة دلتا وتير من خلال تتاول العناصر الأتية.

١- الأبعاد المورفومترية للدلتا:

تبلغ مساحة دلتا وتير نحو ٤,٩ كم ، وهي بذلك تعد ثاني أكبر دلتا على خليج العقبة بعد دلتا وادي كيد ٣٦,٨٩ ، (التركماني، ١٩٨٧، ص١٦) ، وذلك على الرغم من أن حوض وادي وتير يعد أكبر الأحواض التي تصب في خليج العقبة ، وتتسم دلتا الوادي بصغر مساحتها مقارنة ببعض دالات الأودية الأخرى ، فقد بلغت مساحتها أقل من ثلث مساحة دلتا وادي فيران (٨٧٠٨كم) ، ربما يرجع ذلك إلى طبيعة الانحدار الشديد لخليج العقبة، إذ تصل بعض الأعماق بجوار الشاطئ لاكثر من ١٥٠ متر (Avraham,et-al, 1979, p. 243) .

ويقع مخرج وادي وتير في القسم الشمالي من الدلتا ، شكل (٦- ١٢) ، أما الجـــزء الجنوبي فتقع فيه مصبات بعض الأودية الكبيرة مثل الصعدة السمرا والصعدة البيضاء ولذلــك نجد أن الدلتا تتقدم في النصف الجنوبي صوب البحر أكثر من القسم الشمالي .

ويصل متوسط عرض الدلتا نحو ٣,٢كم ، ويقل العرض فـــي الأطـراف الشـمالية والجنوبية حتى تختفي الرواسب الفيضية تماما وتشرف الحافات النارية على البحـر مباشـرة، وهو ما أدى إلى أن تسلك الطرق البرية مجاري الأودية جنوب دلتا وتير، ويصل أقصى



شکل (۳ –۳)

دلتا وادي وتير

عرض للدلتا في القسم الجنوبي حيث يصل إلى نحو ٤,٥٦كم، ويبلغ أقصى امتداد للدلتا مـــن الشمال إلى الجنوب نحو ٧,١٩ كم.

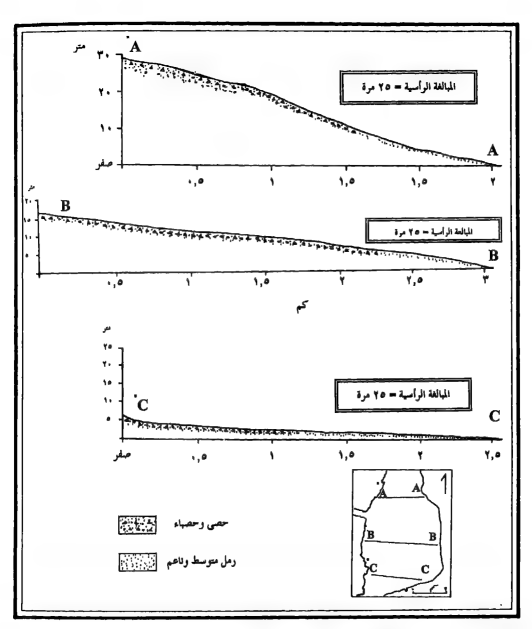
وإذا افترضنا خطاً يصل بين الطرف الشمالي للدلتا وطرفها الجنوبي فإن الجرزء المنقدم في البحر تبلغ مساحته نحو ٢٠٤٤ اكم، بنسبة ٢٦٪ من مساحتها ، أما النسبة الباقيسة (٣٤٪) فإنها نشأت نتيجة تراجع الحافات ، وهذا يشير إلى أن أغلب مساحة الدلتا قد تكونست على حساب البحر، وبافتراض الأعماق الكبيرة التي تكونت فيها هذه الدلتا فإننا نسدرك حجم الرواسب التي ألقاها الوادي في البحر مكوناً دلتاه ، وربما لو كانت الظروف الموضعية لخليست العقبة مختلفة لتكونت دلتا أكبر مساحة من الدلتا الحالية بكثير .

ولدراسة انحدار سطح الدلتا فقد تم عمل ثلاثة قطاعات تضاريسية ، شكل (١٣-١) وقد تبين أن متوسط الانحدار يتراوح بين ٢-٣ درجة ويقل الانحدار كلما اقترينا من خط الشاطئ ويصل إلى صفر في منطقة السبخات في القطاع الجنوبي الشرقي من الدلتا ، ويزيد الانحدار كلما اقتربنا من الحافة وحتى خط كنتور ، ٤ متر، وبعد ذلك يصبح الانحدار في صورة جروف شديدة الانحدار، وبدراسة معدلات التقوس تبين سيادة العناصر المستقيمة وبلغت نسبتها ٥٠٪ مقابل ٢٧٪ للعناصر المحدبة ونحو ، ٢٪ للعناصر المقعرة، وتأتي ريادة الأقسام المستقيمة كنتيجة طبيعية لقلة الانحدار لمسافات طويلة على سطح الدلتا الناتجة عن طبيعة الجريان الغطائي التي تكونت بها الدلتا.

تتركز الرواسب الخشنة (الحصى والحصباء والرمال الخشنة) عند مقدمة الدلتا وترداد أمام مخارج الأودية كالأودية الصغيرة الموجودة شمال مخرج الوادي الرئيسي ، كما ترداد نسبة هذه المواد أمام مخرج وادي الصعدة السمراء، وقد بلغت المساحة التي تغطيها الإرسابات الخشنة نحو ٣٣٪ من إجمالي الرواسب السطحية التي تغطي سطح الدلتا ، بينما بلغت المساحة التي تشغلها الرواسب الناعمة والرواسب السبخية نحو ٣٧٪ ، أما النسبة الباقية وهي نحو ٣١٪ فتمثل الرواسب المتوسطة الحجم (رمل متوسط إلى خشن) ، وقد تبين أن أحجام الرواسب تقل بالاتجاه صوب البحر حيث تتركز الرواسب الناعمة جداً والتي تغطي أسطح السبخات في الجزء الجنوبي الغربي من الدلتا.

٢ - الأشكال الجيومورفولوجية فوق سطح الدلتا:

تنتشر فوق سطح الدلتا بعض الظاهرات الجيومورفولوجية ، وعلى الرغـــم مــن أن معظم هذه الأشكال قد تعرض للتدخل البشري بهدف استغلال المنطقة ســــياحياً إلا أن هنـــاك بعض الظاهرات المتبقية فوق سطح الدلتا ونذكر منها.



شكل (١٣-٦) القطاعات التضاريسية على دلتا وادي وتير

الكتبان الرملية:

وتتركز هذه الكثبان في الجزء الشمالي الشرقي للدلتا حيث توجد بعض الكثبان التسي تأخذ أشكال مختلفة وتتتشر في مساحة قدرها ٥, اكم ، صورة (٦-٦٩).

وبدراسة أحجام الرواسب لهذه الكثبان تبين أنها تتألف بصورة رئيمية مسن رواسب الرمل الناعم والناعم جداً والغرين ، وقد شكلت هذه العناصر نحو ۹۸٪ من العينات التي تسم تحليلها وكما أشرنا فإن أغلب هذه الكثبان قد تم تسويته وبناء القرى المياحية فوقه وفي بعبض الأحيان قد تتوسط أحد الكثبان القرى المياحية وتمثل عصر جنب سياحي ولذلك تسم الإبقاء على بعض هذه الكثبان ، صوره (۲-۷۰) .

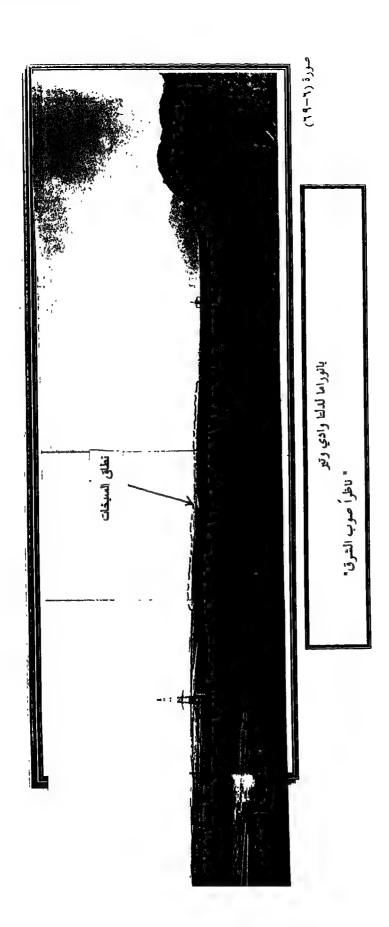
ويأخذ خط الشاطئ في هذا القطاع اتجاهاً شمالياً غربياً بصفة عامة وقد يكون لانكشاف السطح في هذه المنطقة وقلة انحدارها بالإضافة إلى توافر الرمال من سطح الدلتا ذاتها الأشر الأكبر في وجود الكثبان في هذا القطاع ، ولا يمكن الجزم بهذا الرأي إذ يتطلب الأمر مزيد من التحليلات المتقدمة لمعرفة مصدر هذه الرمال ، ولكن على أية حال فإن هذه الكثبان فسمي طريقها للاختفاء نظراً للتوسعات السياحية الكبيرة التي تتم بالمنطقة.

السبخات :

تتتشر السبخات في النطاق الجنوبي من المنطقة وتشغل مساحة تقدر بنحوه كم، وتتسم أراضي السبخات باستواء السطح تقريباً كما تتسم بأن التربة مشبعة بمياه البحر نظراً لقربها الشديد من مصدر المياه ، وتظهر القشور الملحية في بعض الأجزاء ، وتعد هذه الأجزاء من أصعب المناطق في استغلالها نظراً لارتفاع منسوب الماء الأرضي ، وتتتشر بعض النباتات فوق أسطح هذه السبخات وتتكون بعض النبكات القليلة التي تتسم بكبر أحجامها وارتفاعها الذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من المتر الواحد ، ويصعب اجتياز هذه السبخات سواء للأفراد أو المركبات ، ولذلك يكاد يختفي الاستغلال البشري في هذه المناطق ، صورة (٢-٧١) .

المجارى المتشعبة:

تعتشر بعض المجاري المتشعبة فوق سطح الدلتا وخاصة في الجزء الشحمالي حيث يتراوح اتساعها بين ١٠ - ٥٠ متر ويبلغ ارتفاعها ٥،٥ - ١ متر تقريباً ، وقد استغل أحد هذه المجاري وهو المجرى الرئيسي لوادي وتير فوق الدلتا ، استغل هدذا المجرى لاستخدامه كمخر للسيول ، ولكن غالباً ما تغيض المياه على جانبيه أثناء السيول المتوسطة والقوية ، وقد استغلت بعض هذه المجاري لإقامة شبكة من الطرق فوق سطح الدلتا .





صورة (٧٠-٦) أحد الكثبان الرملية في النطاق الشمالي للدك تاظراً صوب الشمال الشرقي



أسطح السبخات في الجزء الجنوبي من الدلتا "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٧١)

□ يعتقد على نطاق واسع بأن أغلب دالات خليج العقبة بما فيها داتا وادي وتير قد تكونت خلال البليستوسين نتيجة للفترات المطيرة حيث كانت الأودية تجلب كميسات كبيرة مسن الرواسب وتلقي بها في الخليج ، وقد استطاع وادي وتير نتيجة لكبير مساحة حوضه وشبكة تصريفه أن ينقل كميات هائلة من الرواسب مكوناً دلتا كبيرة مقارنة ببقية الدالات التي كونتها الأودية التي تصب في خليج العقبة ويبدو أن فترات الجفاف الحديثة لم تؤثر على سطح الدلتا سوى في تكوين الكثبان الرملية الشمالية ، كما أن العواصف المطيرة التي تنتاب المنطقة من آن الأخر تعمل على إضافة بعض الرواسب إلى سطح الدلتا وخاصة في الجزء الغربي مقدمة الدلتا منها .

وبناءاً على ما سبق فإن دلتا وتير تعد نتاج لعدة عوامل أهمها مساحة حوض التصريف وشبكة التصريف ودرجة الحدار قاع الخليج وكذلك فتراث المطر والجفاف خلال البليستوسين، أما الظاهرات الموجودة فوق سطح الدلتا فهي أحدث عمراً وربما تكون قد تكونت خلال الهولوسين

ثالثاً: الأشكال ذات الأصل الهوائى:

بصفة عامة تقل الأشكال الناتجة عن فعل الرياح نتيجة لطبيعة صخور المنطقة وشدة تضرسها ، وتتركز أغلب الأشكال الهوائية في القسم الشمالي من الحوض ويمكن تقسيم الأشكال ذات الأصل الهوائي إلى قسمين :

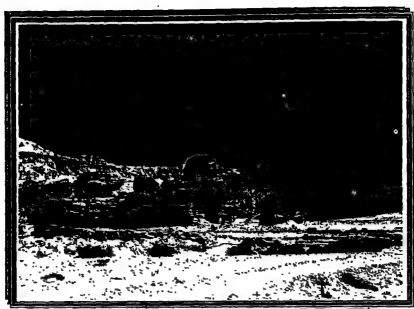
أشكال ناتجة عن النحت : وتشمل الموائد الصحراوية وحفر وكهوف الرياح

أشكال ناتجة عن الإرساب: وتشمل الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة والنبكات وقد تم دراسة الكثبان الرملية الموجودة فوق دلتا وتير سابقاً

أ - أشكال ناتجة عن النحت :

١ - الموائد الصحراوية:

نتيجة لعمليات النحت بفعل الرياح في الطبقات اللينة التي تعلوها طبقات صلبة تظهر بعض الأشكال الفريدة والتي يطلق عليها الموائد الصحراوية ، وتنتشر هذه الأشكال في الجنء المحصور بين وادي سعدي ووادي الحيثي ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠- ٢٥ متراً فوق السطح المجاور ، وتتألف الأجزاء العليا من صخور الحجر الجيري والحجر الرملي الصلبة ، أما الطبقات السفلي فإنها تتألف من صخور المارل والطفل وان كانت ذات سمك صغير يستراوح بين ٥،٠ -٥، ١ متر ، وفي بعض الأجيان قد تتعاقب الموائد الصحراوية فوق بعض الأحيان قد وجود أكثر من طبقة لينة تفصلها طبقات صلبة ، صورة (٢-٢٧) ، وفي بعض الأحيان قد



بعض أشكال الموائد الصحراوية بالمنطقة "تاظرا صوب الشرق"





إحدى المظلات الصحراوية في صخور الحجر الرملي "تاظرا صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٦-٧٣)

يحدث النحت في الجانب المواجه للرياح فيتعرض للتراجع والتآكل بصورة أسرع من الجوانب الأخرى مما يؤدي إلى ظهور ما يعرف باسم المظلات الصحراوية ، صورة (٦-٧٣).

٢ _ حفر وكهوف الرياح:

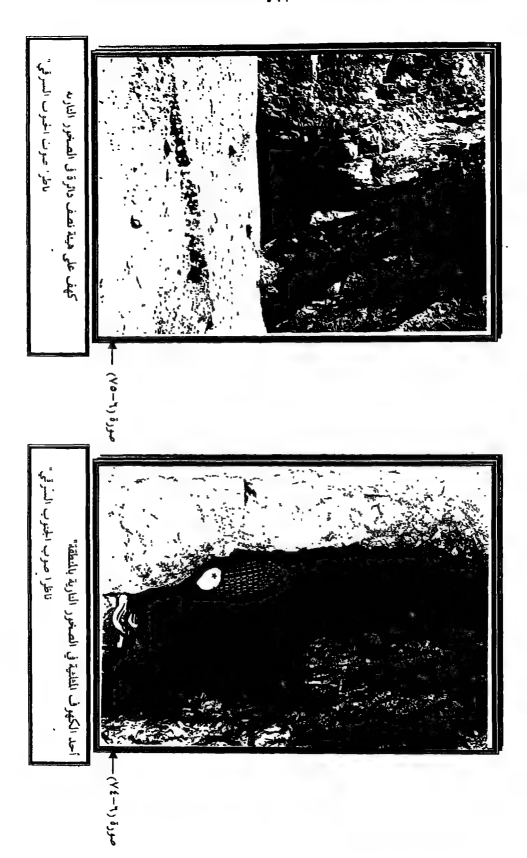
تنتشر الكهوف في جميع أنواع الصخور ولكنها تكثر في التكوينات التي تشالف من الصخور الهشة ، وتعمل الرياح على بري بعض المواضع في هذه الصخور شم تقوم بنقل حمولتها تاركة هذه الفجوات .

وقد سجل الطالب بعض الكهوف في الصخور النارية الصلبة بالمنطقة ويلاحظ أن أغلب هذه الكهوف تركزت على الجانب الشرقي للوادي المواجه للرياح الشمالية والشمالية الغربية ، وتأخذ هذه الكهوف أشكالاً مختلفة ، فيأخذ بعضها شكل المثلث ، صمورة (7-37) ، وقد بلغ عمق هذا الكهف 7.4 متر ويتراوح عرضه بين 1.4 متر عند مدخل الكهف ، وقد بلغ ارتفاعه ما بين 1.4 م أمتار ولا يمكن أن تكون الرياح بمفردها مسئولة عن تكوين هذا الكهف ولكن يبدو أن هذا الكهف قد نتج بسبب انتشار بعض الفواصل المتعامدة في هذا الموضع ، ثم ما لبثت الرياح أن تخيرت مناطق الضعف الجيولوجي في الصخر وأخذت تعمل على توسيع الكهف ونقل الرواسب الناتجة ، وقد تدخل مياه السيول هذا الكهف وتتكون في أرضيته بعض القشور الطينية .

وتأخذ بعض الكهوف شكل القوس أو نصف دائرة كما يتضع من صحورة (٦-٥٧) وتتسم هذه الكهوف بأن لها من الاتساع أكثر ما لها من العمق على عكس الكهوف المثلثية وربما يرجع ذلك إلى انتشار الفواصل في موضع الكهف ، وتتسم الكهوف الموجودة في الصخور النارية بوجود عتبة من الرواسب الناعمة أمام مدخل الكهف ويبلغ ارتفاعها بين ٢٠ - ١٠٥ سم ، كذلك قد توجد بعض النباتات أمام مداخل هذه الكهوف .

أما الحفر الناتجة عن فعل الرياح في الصخور الرسوبية فإنها أكثر انتشاراً وإن كلنت أقل في أبعادها المورفومترية ، ويتراوح عمقها بين ٥٠٠ ـ ٢ متر وارتفاعها ٢٠٠ ـ ١ مـتر ، وقد تظهر هذه الحفر في صورة متتابعة خاصة إذا وجدت طبقة لينة تقع أســفل الصخور الصلبة ، صورة (٢-٧٦) ، وتبدو جوانب هذه الحفر وقيعانها مصقولة وخالية من الرواسب ، إذ تعمل الرياح باستمرار على نقل الرواسب التي يتم نجتها ، صورة (٢-٢٧) .

وربما تكون هذه الحفر والثقوب اقل أبعاداً من الكهوف الموجودة في الصخور النارية نتيجة لأن العامل المسبب لها هو الرياح فقط أما كهوف الصخور النارية فقد تضافرت العوامل الليثولوجية والبنيوية مع فعل الرياح في نشأتها .





فجوات وثقوب الرياح في صخور الحجر الجيري "تاظراً صوب الجنوب الغربي"

صورة (٦-٧٦)



أحد الكهوف الثانوية في صخور الحبحر الجبري "تاظراً صوب الشمال الغربيّ

صورة (٦-٧٧)

ب - أشكال ناتجة عن الإرساب

تعد الكثبان الرملية من أهم أشكال الإرساب بفعل الرياح - على الرغم من قلتـــها - في المنطقة ، ولم يتعرف الطالب على هذه الأشكال سوى شمال مصب وادي الصوانة ، حيـث الظروف أكثر ملائمة من حيث انبساط السطح ووجود مصدر للرمال لتكوين هذه الأشـــكال ، ومن أهم الأشكال الناتجة عن الإرساب بفعل الرياح ما يلي :

: Climbing Dunes الكثبان الصاعدة

وتوجد هذه الكثبان فوق أسطح الحافات المواجهة للرياح السائدة ، ويشترط لتكويت هذه الكثبان ألا تزيد درجة انحدار الحافات عن ٦٠ درجة ، (Pye,& Tsoar,1990,p.166) ولذلك فقد سجلها الطالب على الأجزاء الدنيا للحافات ، صورة (٧٨-١) ، وقد تعرف الطالب على هذه الكثبان في بعض الروافد التي تجري فوق الصخور الرملية مثل وادي الشبيحة والشفلح (روافد وادي وتير الأعلى) ، وتتسم هذه الكثبان بقلة انحداراتها وقلة أحجامها ، إذ لا يتعدى عرضها بضنعة أمتار قليلة ولا يزيد ارتفاعها عن ١٠ أمتار .

وقد تختلط رواسب هذه الكثبان مع الرواسب الخشنة التي تسقط من الأجـــزاء العليـــا للحافات ، وقد اتضح من خلال التحليل المركانيكي لرواسب الكثبان ما يلي :

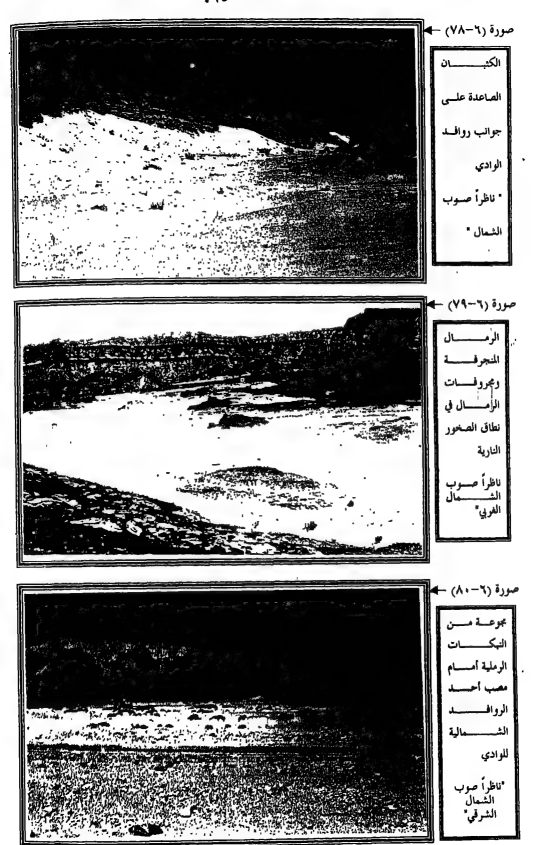
- تتراوح نسبة الرمل الخشن والمتوسط ما بين ٤٠ _ ٠٠ ٪ .
- تصل نسبة الرمل الناعم والناعم جداً ما بين ٤٠ ٢٠ ٪، ويعتقد الطالب أن الصخور الرملية بالمنطقة هي مصدر رمال هذه الكثبان حيث تعمل الرياح على نحت وبري الصخور ثم إعادة ترسيبها عندما تتوافر الظروف الملائمة لعملية الترسيب .

وتتسم الكثبان الصاعدة ببطء الحركة في اتجاه أعلى المنحدر وقد يرجع ذلك إلى زيادة درجات الانحدار التي قد تصل إلى ٨٠ درجة على الواجهات الحرة .

Y - الرمال المنجرفة Sand Drift

عندما تهب الرياح محملة بالرمال فوق سطح هضبة ما فإن الهواء يهبط عند أقدامها على هيئة مخاريط وأكوام من الرمال يطلق علينها الرمال المنجرفة (الحسيني، ١٩٩٦، ص٠٤٧) .

وقد رصد الطالب هذه الظاهرة عند جوانب الأودية المتسعة في نطاق الصخور الرملية ، حيث تمثل جوانب الأودية وبعض التلال عوائق يترسب خلفها ما تحمله الرياح من رمال ومفتتات ، وتتسم هذه الرمال بسيادة نسبة المواد الناعمة وتظهر على سطحها التموجات الرملية Sand Ripples ، صورة (٢-٧٩) ، وبتحليل ٣ عينات من رواسب هذه الكثبان أتضح ما يلى :



- تصل نسبة المواد الناعمة (رمل ناعم رمل ناعم جداً غرين) الكثر من ٦٠ ٪ .
- تبلغ نسبة الرمل الخشن والمتوسط إلى نحو ٤٠ ٪ وقد نقل إلى نحو ٣٠ ٪ بينما لم تتعـــد نسبة الرمل الخشن ١ -٢ ٪ فقط.
- ونتسم هذه الرواسب بتجانسها مقارنة برواسب الكثبان الصاعدة التي تختلط بالرواسب الخشنة بنسبة أكبر ، كما تتصف هذه الكثبان بأنها أكثر عرضة للحركة وخاصة عندما تتكون في مجاري متسعة تسمح بحركتها .

٣ - النبكات:

ترتبط نشأة النبكات بوجود النبات حيث تتراكم الرمال فوق النبات الذي يمثل مصيدة لهذه الرمال ونتيجة لقلة النباتات بوجه عام في منطقة الدراسة فإنه يندر وجود هذه الأشكال ولذلك فهى تتركز بصورة أكبر فوق دلتا الوادي الرئيسي نتيجة لوفرة المياه فضلاً عن استواء السطح في المناطق الساحلية وانتظام هبوب الرياح ، ولكن على الرغم مما سبق فقد سبل الطالب هذه الظاهرة في بعض قيعان الروافد الشمالية وخاصة عند مصبات هذه الأودية ، صورة (٢-٨٠) ، ويتراوح ارتفاع هذه النبكات بين ٢٠ -٤٠ سم ، ويختلف ارتفاعها تبعا لاختلاف نوع النبات ، وتتشر النبكات بسرعة في أعقاب سقوط المطر وخاصة في مجاري الأودية المتسعة ، وما تلبث أن تجتذب النباتات التي تنمو مباشرة عقب سيقوط الأمطار الرمال التي تترسب خلف وأمام النبات ، وفي مرحلة لاحقة يتعرض النبات للجفاف فتبدأ الرياح في نقل الرمال التي أرسبتها حول النبات ثم تتلاشى النبكات في المرحلة الأخيرة .

رابعاً: الأشكال ذات الأصل التحاتي:

تم دراسة بعض هذه الأشكال عند معالجة المنحدرات ، ولذلك فسوف تقتصر دراستنا الحالية على مظهرين فقط وهما البيدمنت ، أسطح التعرية :

أ _ البيدمنت

يقصد بالبيدمنت ذلك السطح ذو الانحدار اللطيف الذي يقع أسفل واجهة الحافة ويمتد حتى قاع الوادي أو السهل الرسوبي ، والبيدمنت سهل تحاتي تتراوح درجة انحداره بين الله الرجات ، ويزيد انحداره في قسمه الأعلى ويقل عند حضيض الجبال لأقل من نصف درجة ، (جودة ، ١٩٨٣) من ٢٥٠١) .

ويعد البيدمنت جزءاً من البيدمونت Piedmont الذي يضم سهل البيدمنست وسهل البيدمونت والذي يطلق عليه في بعض الأحيان Culluvial .

ويتأثر سهل البيدمنت بعدة عمليات هي التعرية الجدوليـــة Rill Wash ، والغســل السطحي Surface Wash ، كذلك يتأثر سهل البيدمنت بعمليات تراجع الحافات ســواء كــان التراجع المتوازي Parallel Retreat أو التراجع بطريقة الإحلال ، ويمكن أن يطلق على كل العمليات السابقة Pedimentation ، والتي يعتقد كثير من الباحثين أن هذه العمليــات تــؤدي . في النهاية إلى تكوين السهل التحاتي Pediplain .

ومن خلال فحص الخرائط والخرائسط المضورة (الموزايك) ، شكل (٦-١٤) يتضع ما يلي :

تنتشر سهول البيدمنت انتشاراً كبيراً في النطاق الشمالي من المنطقة وكذلك الجرزء الغربي ، حيث توجد في تكوينات الحجر الجيري والحجر الرملي وخاصة في الأجزاء الدنيا من الأودية وتتراوح درجات الحدارها بين ١-٩ درجات ، كذلك فقد لاحظ الطالب أن سهول البيدمنت توجد على مناسيب تتراوح بين ١٠٠٠ - ١٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، وتحتل مساحات متسعة في بعض الأحيان وخاصة في أحواض أودية الحيثي والبطم والصوائة والشبيحة والزلقة وروافده في الغرب ، وتتسم أسطح البيدمنت بوجود العديد من المجاري المائية الضحلة والتي لا يزيد ارتفاع جوانبها عن ١٠٥ متر ، ولذلك لا نتوقع جريائاً محدداً فوق هذه الأسطح عند حدوث السيول ولكنه في أغلب الأحيان يكون في صورة مجاري عديدة ومتشعبة .

وتغطي سطوح البيدمنت رواسب متفاوتة الحجم وان كانت أغلبها مشتقة من صخصور الحجر الجيري والرملي ، كما توجد بعض الإرسابات الرملية السائبة وخاصصة في أسطح البيدمنت الموجودة بالجزء الشمالي من الحوض ، ويزيد سمك هذه الرواسب في الأجزاء الدنيل من سطوح البيدمنت .

تتصف سطوح البيدمنت بتقعرها الخفيف ويعزى هذا التقعر كما أشار (Small,1978,pp.319-320) إلى فعل المياه وأهميتها في تشكيل هذه السطوح، ولكنه أضاف بأنه من المحتمل وجود أسطح البيدمنت أسفل نطاق الرواسب الفيضية Zone وفي هذه الحالة فإن سطوحها تتصف بالتحدب نتيجة لوجودها بعيداً عن تسأثير المياه السطحية، وقد أطلق على هذا النطاق Sub-Alluvial Bench

ب - سطوح التعرية:

تنتشر هذه الأسطح في الجزء الشمالي من حوض التصريف وتحديداً في النطاق الواقع بين واديي سعدي والحيثي ، وتتسم هذه الأجزاء بشدة تقطعها بفعل التعرية المائيــة وان كان يربط بين هذه الأجزاء منسوب متقارب يبلغ ٣٠ ـ ٥٠ متر فوق الأراضى المجــاورة ،

وترتبط هذه المناطق بصخور الحجر الرملي والجيري وتغطيها رواسب مفككة من الصخـــور الجيرية والرملية ، وتتعرض الرواسب السطحية لعمليات التجوية بنوعيها مما يؤدي إلى تغتيت هذه الرواسب وفي بعض الأحيان قد يتغير لونها نتيجة لتفاعل مكوناتها مع قطرات الماء .

وتمثل هذه السطوح مرحلة متقدمة من مراحل التعرية النهرية ولكن يبدو انه في بداية نشأتها قد تأثرت بالحركات الصدعية التي أصابت المنطقة وأدت إلى تقطيع المنطقة بعدد مسن الصدوع وفي مرحلة تالية عملت الأودية على بناء شبكتها التصريفية وتسوية المنطقة ، وتدل التلال الموجودة فوق هذه الأسطح إلى عدم اكتمال دورتها الجيومورفولوجية كما أشسار إلسى ذلك (أبو العينين،١٩٧٦) ، وأطلق عليها دورة تحاتية ناقصة Partial Cycle ،

وعلى الزغم من اختلاف منسوب هذه الأسطح من مكان لأخر إلا أنها تتفق في درجة انحدارها وشكلها العام والرواسب التي تتكون فوق سطحها .

وكما سبق أن ذكرنا فإنه يمكن الربط بيم قمم هذه الأسطح بخط وهمي يمثل مستوى السهل القديم في بداية نشأته ، ولا يعني وجود هذه الأسطح بدرجات انحدار قليلة وصولها إلى نهاية مرحلة التعرية فما زالت عمليات التعرية المائية خاصة أثناء السيول تعمل باستمرار على تعديل أسطح التعرية وإعادة تشكيل رواسبها .

الخلاصة :

ا ـ ينتشر بحوض التصريف مجموعة كبيرة مـن الأشـكال الجيومورفولوجيـة أهمـها الإشكال الناتجة عن عمليات التصدع التي أصابت المنطقة ، كما تمثل التعرية النهريـة أكـشر الأشكال انتشاراً ، كذلك تظهر بعض الأشكال ذات الأصل الهوائي وبعض الأشكال التحـاتي في القسم الشمالي من الحوض .

Y - توجد الحافات الصدعية الرئيسية في القسم الشرقي من الحوض وتسير مع خط تقسيم المياه الفاصل بين حوض التصريف محل الدراسة وأحواض التصريف التي تصب في خليه العقبة ، وتتراوح درجة انحدار هذه الحافات بين ٢٠ - ٨٠ درجة ، أما الحافات الثانوية فإنها تظهر في أغلب حوض التصريف وإن كانت تتركز في الجزء الجنوبي حيث تنتشر الصخور النارية .

" - تنتشر الكويستات على الجانب الغربي للحوض إذ أنها تمثل جزءاً من هضبة العجمة ، وتتحدر هذه الكويستات انحداراً شديداً صوب حوض التصريف ، ويتراوح الانحدار بين ، ٥ - ٧ درجة ، وتتألف من صخور الإيوسين الأسفل ، كما تظهر أشكال الهوجباك في القسم الشمالي من الحوض ويعتقد أنها نشأت بفعل الصدوع التي أصابت المنطقة ، كما توجد بعض الطيات المحدبة والمقعرة ، ولكنها تتسم بندرتها بصفة عامة .,

٤ - تعد شبكة التصريف من أهم أشكال التعرية النهرية ولكن توجد بعض الأشكال الأخرى التي ترتبط بالأشكال الناتجة عن التعرية النهرية واهم هذه الأشكال :

- أنماط الأودية حيث توجد جميع الأنماط المعروفة وهي النمط المستقيم الموجود في بعصض الأجزاء التي تسير في نطاق الصدوع وكذلك النمط المتعرج الدذي يعدد أكثر الأنماط انتشارا ، أما النمط المنعطف فيتركز في بعض مقاطع الأودية ، كما يوجد النمط المتشعب ويتركز في روافد وادي الحيثي في النطاق الشمالي الذي يتسم بقلة انحداره
 - المراوح الفيضية ، تتنشر في أغلب أرجاء الحوض وتظهر في ثلاثة أنماط هي :
- نمط المراوح الجلية وهي المراوح الموجودة في القطاع الأدنى من الوادي وتتسم بصنفسر مساحاتها وزيادة أحجام رواسبها بصفة عامة .
- ن<u>مط المراوح المركبة</u> ، وهى المراوح التي تكونت فوق دلتا وادي وتير أي أنـــها تكونـــت فوق رواسب مروحية .
- <u>نمط المراوح المتسعة</u> وهى المراوح التي تكونت في الجزء الشمالي من الحوض ونتسم بكبر مساحاتها وقلة أحجام رواسبها .

وتظهر بعض الأشكال الجيومورفولوجية فوق أسطح المراوح أهمها قنوات النحت الماني والجزر الحصوية والمدرجات وبرك السيول ، ويعتقد على نطاق واسع أن المراوح النيضية بالمنطقة حديثة النشأة وترجع إلى تعاقب فترات المطر والجفاف خلال النصف الأخسير من البليستوسين والهولوسين .

٥ - ينتشر بحوض التصريف مجموعة من المدرجات النهرية توجد على مناسبيب ٣، ٣ ، ٥ ، ١٥، ، ١٥ ، ٣٠ متر ، وتتسم مدرج ٣ متر بعظم انتشاره مقارنة بالمدرجات الأخرى الأعلس منسوباً ، وتتألف رواسب المدرجات بصفة عامة من الرواسب الخشنة ، وترجع نشاة هذه المدرجات إلى فترات المطر والجفاف التي أصابت المنطقة ، وربما تكون الحركات التكتونيسة قد ساهمت في نشأة بعض هذه المدرجات .

٦ - تعد دلتا وادي وتير من أهم الأشكال الإرسابية بالمنطقة وتبلغ مساحتها نحو ٢٠ كـم وينتشر فوقها بعض الكثبان الرملية في القطاع الشمالي ، كما تميز السبخات قسمها الجنوبي ، كذلك تظهر بعض المجاري المتشعبة في الجزء الشمالي من الدلتا .

٧ - يقل وجود الأشكال ذات الأصل الهوائي بالمنطقة وان كانت تتمثل بصورة رئيسية في الموائد الصحراوية وحفر وكهوف الرياح ، أما أشكال الإرساب فتتمثل في الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة ، كما توجد بعض النبكات الرملية القليلة .

٨ - أما الأشكال ذات الأصل التحاتي فإنها تشمل البيدمنت ويتركز في القسم الشمالي مسن الحوض وكذلك أسطح التعرية الموجودة في نطاق الصخور الجيرية والرملية شمالي حسوض التصريف .

الخريطة الجيومور فولوجية لحوض وادي وتبر

ملحق خاص عن إتشاء نظام مطومات جغرافي لحوض تصريف وادي وتير Geographic Information System for Wadi Watir Basin

تعتبر نظم المعلومات الجغرافية من التقنيات الحديثة التى أصبحت تستخدم على نطاق واسع . ، وتوجد تعريفات عديدة لنظم المعلومات الجغرافية وربما يكون ذلك ناتجا عن نتوع مستخدمي هـذه النظم ، ولعل التعريف الذي أوردته مؤسسة إيزرى Esri في موقعها على شبكة المعلومات العالميــة (١) تعتبر من ابسط التعريفات ويتلخص في .

GIS is a Based computer technology for capturing, processing, Manipulating, Storing, retrieving, Analyzing and Displaying Spatial Referenced data to serve specific set of application.

أى أن نظم المعلومات الجغرافية تقنية لجمع وتشغيل ومعالجة وحفظ واستعادة وتحايف وعرض البيانات الجغرافية من أجل هدف معين ، ولابد من أن تخدم نظم المعلومات الجغرافية متخذي القرار .

وتتقسم نظم المعلومات الجغر افية إلى :

١-نظم المعلومات الاتجاهية Vector GIS

وفي هذا النوع يتم تمثيل جميع البيانات الجغرافية في صورة :

1 - رموز النقطة Point or Node Data

ب- رموز خطية line or Arc Data

ج- رموز مساحية Polygon Data

وبالنسبة لرموز النقطة فأنها تسجل في صورة إحداثيات X.y ، أما بالنسبة للخط فأنه مجموعة من النقط vertices ويبدأ نقطة node وينتهى عن نقطة أخرى node

أما بالنسبة لرموز المساحة Polygon ، فأنها تتمثل في صورة خط مغلق بتألف في مجموعة من النقط تتتهي عند نقطة البداية .

- Y نظم المعلومات الجغرافية المساحية Raster GIS

ويتم خلالها تمثيل جميع انظاهرات الجغرافيسة بسالوحدة المربعة التسى تطلق عليها Pixel ، ويتعامل هذا النوع مع صور الأتمار الصناعية بصورة أساسية .

وجدير بالذكر أنه يمكن النحويل من نظم المعلومات الجغرافية الاتجاهية إلى مساحية والعكس ، ويحدد مصمم نظم المعلومات أى النظم التى سيتعامل معها ، ويتوقف ذلك على طبيعة البيانات الجغرافية ومدى توافرها ومقدار الدقة المطلوبة ، إلا أنه يمكن القول بأن نظم المعلومات الاتجاهية تكون أكثر كفاءة للظاهرات ذات الأبعاد الطولية والموضعية أما النظم المساحية فأنها تكون

⁽¹⁾ http://www.Esri.com

أكثر فائدة في الظاهرات ذات الأبعاد المساحية ، وتتسم نظم المعلومــــات الاتجاهيــة بدقــة تمثيــل الظاهرات مقارنة بنظم المعومات المساحية.

وقد قام الطالب بتصميم نظام معلومات جغرافي لحوض وادى ونير مستخدما نظم المعلومات الجغرافية الاتجاهية vector ، وتم الاستعانة بمرئية فضائية Landsat TM فـــى تحديد بعـنض الظاهرات الجغرافية والتكوينات الجيولوجية ، وقد مرت عملية إنشاء النظام بالخطوات التالية:

أولا: الأدوات Hardware

ثانيا: البرامج التي استخدمت في إنشاء النظام

Pc Arc info ver. 3 . 5 . 1-1

Auto cad relesse 14 .- Y

DAK (Data Automation kit).- "

Arc view ver 3.1 (with the following Extensions).- £

Spatial Analyst.
ODB Extension.
3D Analyst.
Image Analysis.
Network Analyst.
xtools Extension

Erdas Imagine ver. 8.2 - o

SPSS ver. 9 - 7

STATISTICA ver.5 - Y

VISUAL DBASE - A

البراسج المطلوبة لعرض النظام

1- Arcview with its above Extension

ويمكن استخدام Arab View في حالة استخدام الأحرف العربية .

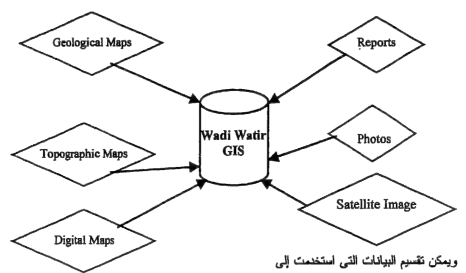
أهداف النظام

النساء قاعدة بيانات جغرافية لحوض التصريف
 حتحديد درجة خطورة أحواض الروافد .

" - تقديم البدائل المختلفة لمتخذى القرار عند اختيار مناطق الاستصلاح الزراعسى وإنشاء مناطق عمرانية.

مصادر البيانات Data Sources

تعددت مصادر البيانات التي اعتمد عليها الطالب في إنشاء نظهام المعلومات الجغرافي للحوض وتتضع من خلال الشكل التألي.



(۱) بيانات جغرافية (مكانية) (Geographic Data (spatial)

تتمثل في

أ - الخرائط الطبوغرافية ٥٠,٠٠٠/١

ب - الخرائط الجيولوجية ١/٢٥٠,٠٠٠

جــ- مرئية فضائية (30M. Resolution)

د - الخرائط الرقمية

Non Geographic Data بيانات غير جغرافية (٢)

وتتمثل في التقارير والجداول وبعض الصور الفوتوغرافية التي تم ربطها بالبيانات الجغرافية .

البيانات Data Input

تحويل البيانات Data Conversion

أ - البيانات الجغرافية

مرت عملية إدخال البيانات الجغرافية بعده مراحل هي

ا- تحويل إحداثيات الخرائط من Lat., Long إلى x.y حسب المسقط المستخدم وهو مسقط مركبتور المستعرض UTM

۷- تحویل الخرائط من الصورة الورقیة Analog إلى صورتها الرقمیة Digital باستخدام عملیة AutoCad و إنشاء الطبقات Layers و کان بیانها کالتالی:

الرمز	اسم الطبقة (الخريطة)	مسلسل
Polygon	حدود الخرائط	١
Lines	خطوط الكنتور	۲
Polygon	حدود أحواض الروافد	٣
Polygon	حدود الحوض الرئيسي	٤
Polygon	خليج العقبة	٥
Lines	المدقات	٦
Lines	الطرق الرئيسية	Y
Points	البؤر الزلزالية	٨
Points	القمم الجبلية	٩
Lines	الروافد الرئيسية	١.
Lines	المجرى الرئيسي	11
Lines	مجرى وتير الأعلى	١٢
Points	الآبار	١٣
Polygon	التكوينات الجيولوجية	١٤
Lines	الصدوع	10

- T- تحويل الطبقات السابقة من Dwg إلى Dxf باستخدام برنامج AutoCAD
 - 2- تحويل الطبقات إلى برنامج Pc ArcInfo مستخدما أمر DXFARC
 - ٥- إجراء علمية Clean لكل خريطة بهدف إزالة أي أخطاء بالرسم .
- Topology بناء الطوبولوجي Topology باستخدام أمر Build ، وبعد ذلك يصبح لكل خريطـــة جدول مرتبط بها ، فالخريطة ذات رمز Polygon بنشــا عــن عمليــة Polygon بنشــا عــن عمليــة Polygon Attribute table) ، الخرائط ذات الرموز الخطيـــة بنشاً جدول يسمى Arc Attribute Table) AAT والخرائط ذات الرموز النقطـــة بنشاً جدول يسمى point Attribute Table) pat بنشاً جدول يسمى point Attribute Table) pat

وتم الحصول على الرئيس الفضائية Landsat TM بدرجة وضوح ، 30x30 meter وتتألف من Band وكانت مصححة rectified ، وتم ضبطها مع إحداثيات الطبقات السابقة حيث وجدت بعض الزحزحة البسيطة .

ويتألف نظام المعلومات الجغرافية بحوض وادى ونير معه خمسة مشاريع هي:

- 1- Getting Started
- 2- Basin and Network
- 3- Geology
- 4- Hydrology
- 5- Applied.

المشروع الأول Getting Started

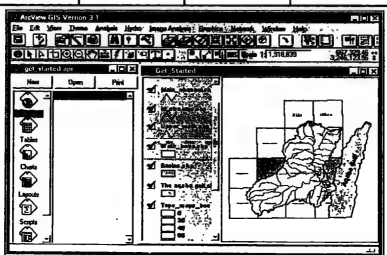
ويتألف من عدة طبقات هي :

1- Main Channel.	حجرى وادى ونير الأدنى .	-1
2- Main Streams.	مجارى الروافد الرئيسية .	-4
3- Upper watir Channel,4- Watir boundary.	مجرى وادى ونتير الأعلى .	-٣
5- Basins boundary.	حدود حوض التصريف.	-£
6- Aqaba Gulf.	حدود أحواض الروافد .	-0
7- Study Area Image.8- Topo-Maps Boundaries.	خليج العقبة .	-7
o ropo naspa zousausos	مرثية فضائية للمنطقة .	-Y

وجدير بالذكر أن كل طبقة أو خريطة Theme من الخرائط السابقة ترتبط بقاعدة بيانات خاصة بها ، فعلى سبيل المثال فإن خريطة أحواض الروافد ترتبط بالجدول التالي

٨- حدود الخرائط المستخدمة

Basin id	Area (km2)	Perimeter (km)	Name
1	33.6	12.33	Nakhil



- 4 7 7-

أما المرتبة الفضائية فلا ترتبط بجدول معين حيث أنها تتألف من مجموعة المربعات pixel وكل مربع لله 7 أرقام فلى كل Band وقلم ، ولا يستطيع المستخدم إلا أن يلسرى Band وهي Bad وهي Bad (Red, Green, Blue) RGB) .

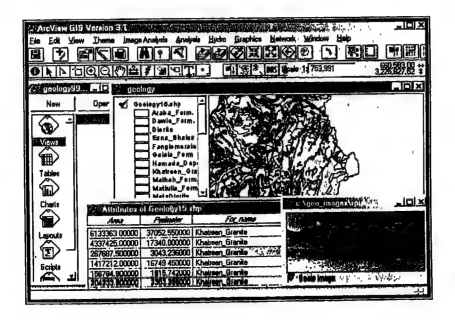
المشروع الثانى Geology

ويتألف من الطبقات التالية:

1- Geology (formation)	١- 'النكوينات الجيولوجية
2- Faults 3- Buffer around faults (1km) (1)	٢- الصدوع
3- Dullet drouted leasts (11511)	٣- نطاق حول الصدوع
٤- الطبقات الرئيسية لأحواض الروافد والمجارى الرئيسية	

وقد تم استخدام خاصية Hot link لعرض بعض الصور الفوتوغرافية لأنواع من التكوينات الجيولوجية بمجرد الضغط عليها بالفارة mouse .

كذلك فقد تم عمل و Buffer حول الصدوع في نطاق ١ كم وذلك لتحديد الأماكن الأكثر الماصدوع.



⁽۱) ال Buffer Zone هي مساحة من الأرض تحقق شرط معين

Basin & Network المشروع الثالث

ويتألف من عدة طبقات themes هي:

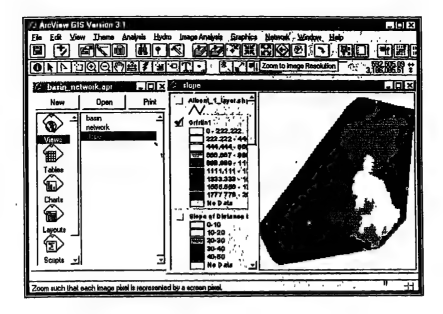
1- Geomorphological Stage	١- المرحلة الجيومورفولوجية
2- All. Contours	۲- خطوط الكنتور
3- Form Factor	٣- معامل الشكل
4- Elongation	٤- الاستطالة
5- Basin Area	٥- مساحة الأحواض
6- Circulation	٦- نسبة الاستدارة
7- Slope degree	٧- درجة الانحدار
8- Slope Percentage	٨- نسبة الانحدار
-	

أما Net work) View 2) فيتألف من الطبقات التالية :

	<u> </u>
1- Stream Number	١- أعداد المجارى.
2- Total stream Length	٢- إجمالي أطوال المجاري.
3- Bifurcation Ratio	٣- نسبة التشعب.
4- Texture Ratio	٤- نسبة النسيج الطبوغرافي.
5- Maintenance	٥- معدل بقاء المجارى.
6- Frequency	٦- تكرارية المجارى.
7- Drainage Density	٧- كثافة التصريف.
8- Cluster Analysis	 ۸ التحلیل العنقودی للروافد
9- Main Themes	٩- الطبقات الرئيسية (حـــدود الأحــواض
	والمجارى الرئيسية)

أما Slope) view 3) فيتألف من الطبقات التالية :

l- All contour	۱– خطوط الكنتور
2- Slope degree	٢- درجة الانحدار
3- Distance	٣- المسافات بين خطوط الكنتور
4- Aspects	٤ – اتجاهات الانحدار



وقد تم تحويل خريطة خطوط الكنتور إلى شبكة Grid تتألف من مجموعة من المربعسات أبعادها الانحدار والمسافات بين خطوط الكنتور باستخدام السابقة . الكنتور باستخدام السابقة .

وقد تم استخدام خريطة الانحدارات في تحديد الأجزاء التي نقل درجة انحدار هـا عـن ١٠ درجات واستخدامها في المشروع التطبيقي Applied.

المشروع الرابع Hydrology

ويضم هذا المشروع عدة Veiws هي :

1- مواتع المحطات المناخية Location of Climate Stations

ويضم الطبقات التالية :

- " حدود حوض التصريف Basin boundary
- " حدود شبه جزيرة سيناء Sinai Boundary
 - المحطات المناخية .

<u> - المطر Rainfall</u>

ويضم الطبقات التالية :

- المحطات المناخية stations
- * خطوط المطر التساوى Isohayts
- كمية المطر الساقطة على الحرض Basin Rainfall
- كمية الأمطار الساقطة أحواض الروافد Basins' Rainfall

" متوسط المطر السنوى Average Rainfall

وقد تم الحصول على بيانات المطر بعد إتمام عملية Interpolation لتحديد عناصر المطر في حوض التصريف

- النبخر والنسرب Evaporation & Infiltration

ويضم الطبقات التالية:

- ١. المحطات المناخية
- ٢. خطوط البخر النساوي Evapo
- T. خطوط المطر المتساوى Isohayts
- 1. التبخر في أحواض الروافد Basin-Evapo
- ٥. النسرب اليومي حسب التكوينات الجيولوجية Daily Infiltration
- ٦. التسرب اليومي في أحواض الروافد total Daily infiltration for basin
 - ٧. زمن التركيز time concentration
 - ٨. سرعة الجريان velocity
 - ٩. زمن التباطؤ Lag Time

وقد تم الحصول على بيانات التبخر بعد إجراء عملية Interpolation للبيانات الخاصة بالتبخر كل محطة من المحطات الخمسة المختارة ، ثم إجراء عملية Intersection لقصر هذه البيانات على حوض التصريف .

أما بيانات التسرب فقد تم حسابها من خلال نوع التكوينات الجيولوجية وخريطة أحــواض الروافد ثم أجريت عملية التقاطع لمعرفة الكمية التي يمكن تسربها داخل كل حوض مـــن أحــواض الروافد .

المشروع الخامس The Applied project

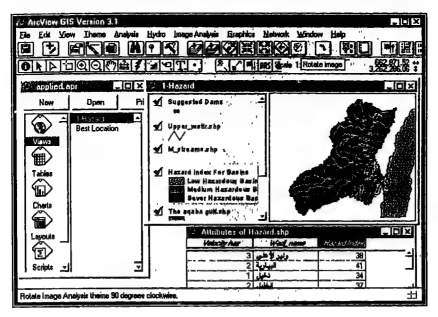
ويتألف هذا المشروع من Views هما:

<u> برجات خطورة أحواض الروافد:</u>

ويضم الخرائط التالية

- Hazard index مؤشر الخطورة للأحواض
 - ب يعمل السدود المفترطنة Suggested Dams
 - أحواض الروافد Basins

بالإضافة إلى الطبقات الرئيسية (المجارى - ونير الأننى - وتير الأعلى) .



وقد تم الحصول على مؤشر الخطورة باستخدام ١٧ متغيراً موضحه بالجدول المرتبط بخريطة مؤشر التصحر ، وقد أعطى كل متغير رقم من ٢-٣ وهناك بعض المتغيرات التي قام الطالب بإعطائها وزن اكبر More weight وذلك لأهميتها في تحديد درجات الخطورة وهذه المتغيرات هي اعداد المجارى - إجمالي أطوال المجارى - كثافة التصريف ، وبناء على ذلك فقد تراوح مؤشر الخطورة للأحواض بين ٣١ - ١٤.

وتمثلت الأودية الأكثر خطورة في أودية الزلقة ووتير الأعلى وصمغى ، وتراوحت بقية الأوديـــة بين متوسطة ومنخفضة الخطورة .

وبناء على ذلك يقترح الطالب عدم إقامة تجمعات عمرانية عند مصبات هذه الأودية ، بالإضافة إلى القامة بعض السدود على الروافد العليا الرئيسية للأودية الثلاثة المذكورة لتقليل سلماء اندفاع المياه أثناء حدوث السيول ، ويمكن كذلك الاستفادة من هذه السدود في تخزين المياه أمامها ، وهناك خطة بالفعل تتفذها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية لإقامة ١٧ سداً على روافسد وادى وتسير ولكن كثير من هذه السدود لم يتم اختيار موقعه بعناية ومن ثم فإن الطالب يعتقد انه لابد مسن إعدادة لنظر في مواقع هذه السدود .

P - اماكن الاستصلاح الزراعي Best location

وقد استخدمت عدة طبقات وهي

 Surface deposits
 الرواسب السطحية
 -۱

 Slope Degree Less than 10°
 الانحدار

 Well (1/km) -Buffer
 القطاق المحيط حول الآبار (۱ كم)

 Settlement
 التجمعات العمرانية

القمم الجبلية Peaks -7الدروب Tracks الطرق الرئيسية -7 Main Roads النطاق المحيط حول الأبار (٣كم) Buffer well (3km) -9 الآيار Wells ١٠- البؤر الزلزالية Earthquakes ١١- النطاق المحيط حول الزلازل Earthquakes (1km)-Buffer ١٢- النطاق المحيط حول الصدوع Buffer fault (1/km)

وقد خضعت عملية اختيار انسب الأماكن الصالحة للزراعة لعدة معايير هي :

أ – أن تتألف الرواسب السطحية من رواسب المراوح أو رواسب الأودية .

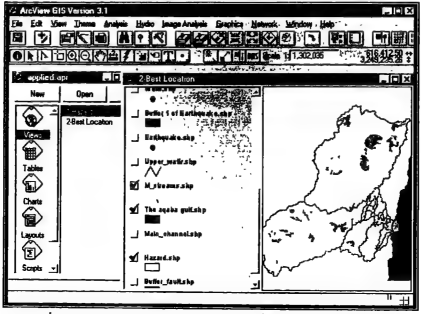
ب - أن تكون الأرض المقترحة توجد في نطاق ٣ كم حول الآبار الموجود لسهولة نقل المياه

ج - ألا تبعد المناطق المقترحة عن الصدوع النشطة بحوالي ١ كم .

د - أن يكون الانحدار اقل من ١٠ درجات

١- ألا تبعد الأماكن المقترحة عن الطرق والدروب بحوالي ٥ كم .

وجدير بالذكر أنه كلما زادت الشروط المطلوب قلت الفرصة لتحقيق كهل هذه الشمروط المجتمعة .



وبعد تطبيق الشروط السابقة أمكن تحديد المساحات التي تحققها وتمثلت هذه الأماكن في عدة مواضع هي : -

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۱ – ثلثا وإذى وتيز .

٢ - ثلاث مناطق في النطاق الشمالي في الحوض (وادي الشعيرة - الحيثي - سعدي)

٣- بعض البقع الصغير في جوض وادى الزلقة وغزالة.

ويعتقد الطالب أن يمكن الاستفادة من هذه الأماكن بتطبيق طرق مختلفة لزراعتـــها وريــها ولختيار أنسب المحاصيل التي يمكن أن تجود زراعتها بالمنطقة وهذا يحتاج إلى اســـتطلاع رأى الخبراء الزراعيين .

وخلال الدراسة الميدانية تعرف الطالب على بعض المزارع التي أقيمت في وادي الشميرة (إحدى المناطق التي حققت الشروط السابقة) ، وقد أقامت هذه المزارع جامعة قناة السمويس ، وتبلغ مساحة هذه المزرعة في الوقت الحاضر نحو ١٣٥ فدان منها نحو ٩٥ فدان زرعت بأشجار الزيتون ، ٣٠ فدان موالح ، ١٠ أفدنه محاصيل حقلية ، وقد أقيمت محطات لرفيع المياه من ثلاث آبار بالمنطقة ، وتحتاج هذه المزرعة لمزيد من الاهتمام حتى تحقق الأهداف المرجوة .

الخاتمة والتوصيات

يقع حوض وادى وتير فى القسم الجنوبى الشرقى لشبه جزيرة سيناء وتبليغ مساحته نحو ٣٥٩٣كم ٢ وهو بذلك يعتبر أكبر الأودية التى تصب فى خليج العقبة، ويجرى الوادى في اتجاه عام من الشمال صوب الجنوب عكس الميل العام للطبقات ، ويحيط بالوادى أحواض الجرافي والعريش وسدري وفيران ودهب وبعض الأودية الصغيرة التى تصبب في خليج العقبة كما يتسم حوض التصريف بوقوعه ضمن النطاق الجاف وبالتالى يتسم بسمات المناح الصحراوى حيث يتسم بكبر المدى الحرارى اليومى والسنوى كذلك يتسم المطر بعد انتظام فترات سقوطه كما تختلف كميته من عام لآخر.

يتألف حوض التصريف من الصخور النارية والمتحولة والتي تغطى مساحتها نحو الدين المنالي مساحة الحوض ، وتتمثل هذه التكوينات بصورة رئيسية في جرانيت كاترين وجرانيت رحبه ، أما الصخور المتحولة فأهم أنواعها النايس والنابيس ديوريت ، وتتركز الصخور النارية والمتحولة في الجزء الجنوبي والشرقي من الحوض حيث تتسم هذه المنطقة بتضرسها وشدة وعورتها .

وتشغل الصخور الرسوبية نحو ٧٣٪ من إجمالي مساحة المنطقة أي تشغل نحو ثلاث أرباع سطح حوض التصريف ، وتتركز في الجزء الأوسط والشمالي وتتألف هذه الصخور بصورة رئيسية من تكوينات الحجر الرملي المتمثلة بصورة رئيسية في تكوينات عدينة وناقوس ورقبة ومالحة ثم تكوينات الحجر الجيري المتمثلة في تكوينات ضوى وسدر وعجمة والمقطم وبعض التكوينات الأخرى .

تشغل رواسب الزمن الرابع نحو ١٤٪ من إجمالي مساحة المنطقة ويتمثل في رواسب قيعان الأودية والمراوح الفيضية والدرجات النهرية ورواسب الكثبان الرملية، وعلى الرغم من قلة المساحة التي تشغلها هذه الرواسب إلا أنها من أكثر التكوينات من حيث طاقتها التسريبية نتيجة لأنها تتألف من رواسب مفككة تعمل على تسرب المياه بكميات كبيرة.

لعبت البنية الجيولوجية دورا مؤثرا في نشأة وتطبور حبوض وادى وتبير وشبكة تصريفه ، إذ تأثر حوض التصريف بعمليات التصدع التي أصابت المنطقة ، وقد بليغ عدد الصدوع التي تزيد أطوالها عن اكم نحو ٥٨٥ صدع يتركز أغلبها في الجهزء الجنوبي والشرقي .

وتأخذ الصدوع بصفة عامة الاتجاه الشمالي الغربي والشمالي الشرقي وقد أثرت هذه الاتجاهات على اتجاهات المجارى التي تتركز في الاتجاهين السابقين ، كذلك فقد أشرت · الصدوع على أعداد المجارى وأطوالها ، كما انطبعت العديد من المجارى فدوق الخطوط الصدعية وقد ظهر تأثير الصدوع في صورة جوانب شديدة الانحدار وقيعان قايلة الاتساع،

وقد تأثر الوادى الرئيسى ببعض الصدوع التى تأخذ اتجاهات مختلفة ونتج عنها تغيير الـــوادى لاتجاهاته فى القطاع الأدنى من حوض التصريف .

كما ظهر أثر الصدوع في ظهور بعض الأشكال البنيوية مثــل الحافـات الصدعيــة والهوجباك والكويستات ، وعلى الرغم من انتشار الصدوع وتأثيرها على حــوض التصريـف إلا أن الدراسة قد سجلت بعض الطيات المقعرة والمحدية في النطاق الشــمالي مــن حـوض التصريف وهي طيات صغيرة قليلة الامتداد وربما تكون نشأتها صدى لعمليات التصدع التــي أصابت المنطقة.

أظهرت دراسة التطور الجيولوجى لحوض التصريف أن المنطقة كانت جازءا مان الكتلة العربية النوبية حيث تعرضت هذه الكتلة لعمليات النحت والإرساب وربما يكون قد حدث غمر بحرى تكونت خلاله تكوينات ناقوس وعربة الرملية، وبعد ذلك وخلال الكريتاسي تعرضت المنطقة لغمر بحرى على نطاق واسع أدى إلى ترسيب تكوينات مالحة وجلاله وضوى وغيرها وقد غطت هذه التكوينات معظم أجزاء الحوض، وبداية مان الأوليجوسين شهدت المنطقة حركة رفع تكتوني نتج الدفاع الصخور النارية والصهير البركاتي، كما قطعت المنطقة العديد من الصدوع ونشأ خليج العتبة، وبالتالي اختلف الاتحدار العام للمنطقة فاصبح من الشرق نحو الغرب بصفة عامة بعد أن كان من الجنوب إلى الشمال.

وخلال الزمن الرابع تأثرت المنطقة بالتغيرات المناخية وخاصة الفترات المطيرة التى عملت على تكوين رواسب المدرجات النهرية ، وربما يكون الجزء الأدنى من الوادى قد تـأثر بذبنبات سطح البحر وتكوين بعض المدرجات النهرية على جانبي وادى الصعدة البيضا، وقـ د ساد الجفاف بحلول الهولوسين ونشطت عمليات التجوية وأصبحت الأمطار لا تسـقط إلا فـي صورة سيول فجائية غير منتظمة.

يتألف حوض التصريف من ١٩ رافدا تصب في الوادى الرئيسي (وتير الأدنى) ويعد واديا الزلقة ووتير الأعلى أكبر روافد الحوض حيث يشغلان نحو أكثر من ٨٠٪ من مساحة حوض التصريف، وتتسم أحواض الروافد تتباين مساحاتها ولكن بصفة عامة يمكننا القول بأن الروافد الصغيرة تتركز في النطاق النارى الجنوبي بينما تتركز الروافد الكبيرة فسى النطاق الشمالي والغربي من الحوض .

- تبلغ متوسط درجة انحدار نحو ١,٧ درجة وتتدرج الانحدارات بصورة عامة من الشرق الى الغرب ومن الجنوب إلى الشمال ، وتتركز الحافات شديدة الانحدار في القسم الجنوبي والشرقي من الحوض.

من خلال دراسة المنحنى الهبسومتري لوادى وتير تبين أن الحوض يمر بمرحلة النصح بينما تتراوح أحواض الروافد بين الشباب والنصح ، ولكن اتضح من الدراسة التفصيلية أن القسم الجنوبي من الحوض يتسم بكل خصائص مرحلة الشباب حيث تتسم الأودية بشدة انحداراتها وظهور جوانبها على شكل حرف V ، كما تتسم بأنها أودية قصيرة ومعظم حمولتها من الرواسب كبيرة الحجم ، ولا تكون الأودية مراوح متسعة وإنما هي مراوح صغيرة قليلة الامتداد ، أما أودية القسم الشمالي فتتسم باتساعها وقلة انحدارها وقد استطاعت هذه الأودية أن تكون مراوح متسعة المساحة .

من خلال التحليل العنقودى لمتغيرات أحواض التصريف اتضح أن الأودية الجنوبيسة الصغيرة تميل إلى تكوين مجموعة واحدة نتيجة لتشابه خصائصها وأبعادها المورفومتريسة بينما يمثل الأودية الشمالية (الزاقة ووتير الأعلى) إلى تكوين مجموعة واحدة ، وتقسع أوديسة غزاله والصعدة البيضا والسمرا في مجموعة واحدة نتيجة لتقاربهما في الخصائص المورفومترية .

أثرت الخصائص الليثولوجية والبنيوية على شبكة التصريف من حيث أعدادها وأطوالها ، وقد بلغت أعداد المجارى بالحوض نحو ٥٥٧٠٠ مجرى ويصل وادى وتير إلى الرتبة التاسعة بعد التقاء رافديه الكبيرين الزلقة ووتير الأعلى (الرتبة الثامنة) ، وتستأثر مجارى الرتبة الأولى والثانية بنحو أكثر من ٥٩٪ من إجمالي إعداد المجارى وربما يرجع ذلك إلى سيادة عمليات التجوية وقله النبات الطبيعي .

· وتتسم مجارى شبكة التصريف بقلة أعدادها بزيادة الرتبة النهرية تبعا لمتوالية هندسية عكسية .

كما تتسم المجارى بقلة متوسط أطوالها فى الرتب الأقل وزيادة متوسط الطـــول فــى الرتب الأعلى فى صورة متوالية هندسية طردية ، ويزيد إجمالى أطوال المجارى فى الرتـــب الأقل فى صورة علاقة هندسية عكسية ، كذلك تتسم المسافات بين المجارى بزيادتــها بزيــادة الرتبة النهرية .

وقد تأثرت اتجاهات المجارى بنظم الصدوع والفواصل المنتشرة بالحوض والاتجاه السائد هو الشمالي الشرقي والشمالي الغربي .

بلغت كثافة التصريف نحو ٧كم/كم٢ وتتفاوت في أحواض الروافد بين ٥-٨ كم/كـم٢ وقد تأثرت كثافة التصريف إلى حد بعيد بنوع الصخر ودرجة الانحدار، ولكن يمكن القول بأن الكثافة التصريفية للحوض منخفضة مما يشهير إلى أن الحوض لم يكمل دورته الجيومورفولوجية ولكن هذا يختلف من منطقة إلى أخرى داخل حوض التصريف.

نتيجة لاختلاف الوحدات الصخرية وتأثير البنية الجيولوجية نقسد ظهرت بحوض التصريف أنماط تصريفية مختلفة حيث ظهر النمط الشجرى في أغلب أجزاء الحوض ، بينما يظهر النمط المستطيل في القسم الشرقي من الحوض وذلك نتيجة لانتشار الصدوع بكثرة في هذا الجزء وكثير منها يأخذ زوايا متعامدة ، كذلك فقد ظهر نمط التصريف المتوازى في الأجزاء الشمالية والشمالية الغربية من الحوض ، كما توجد بعض الأنماط لأخرى مثل النمسط الإشعاعي و المتشابك و المركزي والحلقي .

من خلال دراسة العلاقة بين اتجاهات المجارى وميل الطبقات اتضح أن أغلب مجارى الحوض مجارى تالية أى أنها تتعامد مع اتجاه ميل الطبقات وبعضها مجارى عكسية ويجب أن نشير إلى أن وادى وتير نفسه يعتبر واديا عكسيا إذ أنه يجرى من الشمال إلى الجنوب على عكس الاتجاه العام لميل الطبقات .

من خلال دراسة العلاقات بين متغيرات حوض التصريف والشبكة تبين أن العوامل الجيولوجية تلعب دورا كبيرا في تحديد خصائص الأحواض وخصائص شبكتها التصريفية ويتمثل العامل الجيولوجي بصورة رئيسية في نوع الصخر والبنية، كذلك فقد كان لعامل الانحدار دورا في نشأة وتطور المجارى النهرية، وقد لعب المناخ دورا مؤثرا في نشأة شبكة التصريف قلو لا الأمطار التي كانت تسقط خلال البليستوسين ما تكونت شبكة التصريف وأخيرا فإن المرحلة الجيومورفولوجية قد حددت بصورة كبيرة خصائص شبكة التصريف من عيث أعدادها وأطوالها ومن حيث كمية الرواسب التي تحملها هذه المجارى .

اتضح من خلال دراسة الخصائص الهيدرولوجية التصريف أن كمية الأمطار السنوية تبلغ نحو ١٣٨مم/سنويا وتختلف هذه الكمية تبلغ نحو ١٣٨مم/سنويا وتختلف هذه الكمية من وقت لآخر ومن مكان لآخر ، فريما تمر عشرات السنوات ولا تسقط أية أمطار على الحوض وريما تسقط أضعاف الكمية المذكورة في أحد الأيام فقط ، ولذلك فإن دراسة المطرف في الأودية الصحراوية بمصر يعد من الموضوعات المحقوفة بالمخاطر نظرا لعدم توفر بيانات تفصيلية مستمرة لفترة طويلة حتى يمكن قياس تكرارية سقوط المطر بدقة .

تتسم الأمطار بزيادتها في الجزء الغربي والجنوبي الغربي من الحوض حيث توجد أعلى الارتفاعات وقد سجلت محطة سانت كاترين أكبر كمية سقطت وبلغست نحسو ٣٦مسم، وتتركز الأمطار (في حال سقوطها) في فصلى الخريف والشتاء وخاصة في شهر نوفمبر.

- تصل كمية المياه التي من الممكن أن يفقدها الحوض بالتبخر نحو ١٦,٨ مليار م٣ أما المياه المتوقع تسربها فتبلغ نحو ٧٢ مليار م٣ سنويا وهذه الأرقام تشير إلى انعدام فرصة الجريان السطحي ولكن على الرغم من ذلك فإن الجريان السطحي يحدث عند سقوط

المطر، حيث يتسم المطر بتركزه في فترة زمنية قصيرة وبكميات كبيرة تفوق كلل من معدلات التبخر والتسرب وبالتالي يحدث الجريان.

وتلعب الخصائص المورفومترية لأحواض الروافد دورا ملحوظا في تحديد الجريان السطحي وخاصة مساحة الحوض ولكن ذلك ليس بصورة مطلقة فقد تتركز العاصفة المطيرة على مساحة صعيرة من الحوض ولا تغطية بأكمله ، أما أعداد المجارى وكثافة التصريف فإنها تمثل عاملا مهما في تحديد حجم الجريان السطحي، ولكن كل هذه العوامل تصبح بسلا قيمة مع عدم سقوط المطر .

اتضح من خلال دراسة منحدرات جوانب الوادى أن الانحدارات المستوية (صفر ۲۰) تشكل نحو ۳۸٪ من إجمالى أطوال القطاعات المقاسة وترتفع هذه النسبة فى قطاعات الجزء الأعلى من الوادى حيث تشكل نحو ٤٦٠٪، بينما تقل الانحدارات المستوية والخنيفة على قطاعات الجزء الأدنى من الوادى حيث سجلت نحو ٣٤،٦٪ ٪ من إجمالى أطوال القطاعات المقاسة .

وقد أظهرت دراسة معدلات التقوس سيادة نسبة العناصر المحدبة حيث بلغت نسبتها نحو ٥١٪ تليها العناصر المقعرة بنسبة ٨٪ تقريبا وأخيرا العناصر المستقيمة بنسبة ٨٪ تقريبا وقد بلغ معد التقوس العام لمنحدرات جوانب الوادى نحو ١٠,٢٨.

تزيد نسبة العناصر المستقيمة في القطاع الأعلى من الوادى حيث بلغت نسبتها نحو الله الله في حين بلغت نحو ٤٪ فقط على جوانب القطاع الأدنى ، وهذا يظهر إلى حد بعيد دور العوامل الجيولوجية والبنية في اختلاف انحدارات الجزء الأدنى (النارى) مقارنة بانحدارات القطاع الأعلى من الوادى (الرسوبي) .

تنتشر على جوانب الوادى مجموعة مختلفة من المنحدرات أهمها منحدرات الجروف المقعرة والمنحدرات السلمية، وإلى جانب الأشكال السابقة توجد بعض أشكال المنحدرات الثانوية الأخرى .

وقد تبين من خلال دراسة منحدرات جوانب الوادى بأن هناك مجموعة من العوامل التي تسهم في تشكيل المنحدرات وأهمها:

" العوامل الجيولوجية حيث تميزت الملحدرات في القطاع الأدنى بـــالالحدارات الشــديدة ، وعلى الجانب الآخر نجد أن القطاعات التي تم رفعها في مناطق الصخور الرسوبية فإنها تتسم بقلة انحدارها وظهورها في صورة تتابعات من المحدبات والمقعرات ، وقد تعرضت هذه المنحدرات لعمليات التخفيض لفترات طويلة ونتج عن ذلك اتساع قـاع الـوادى فــى القطاع الشمالي.

كما كان للبنية الجيولوجية دورا مؤثرا على منحدرات جوانب السوادى فأينما تكثر الصدوع والفواصل وتتسم المنحدرات بشدة انحداراتها وظهور الجروف الراسية كما اتضعاعند دراسة قطاعات الجزء الأدنى من الوادى.

أما المياه فإنها تعد من أهم عوامل تشكيل سطح المنطقة بصفية عامة ومندرات جوانب الوادى بصفة خاصة ، وتعمل المياه على تقطيع منحدرات القطاع الأدنى حيث تنتشر المسيلات بكثرة على جوانب الوادى .

أما المسيلات الموجودة على جوانب القطاع الأعلى فإنها تعمل على تراجــع جوانــب الوادى كما أنها تتقل كميات كبيرة من الرواسب .

- وتعمل الرياح على صقل بعض المنحدرات كما أنها تعمل على ترسيب بعسض الأشكال الرملية على جوانب القطاع الأعلى من الوادى ، وتعتبر التجويسة بنوعيها من أكثر العمليات الجيومورفولوجية انتشارا على جوانب الوادى ، كما يظهر أثر المياه فى صسورة فعل زخات المطر والغسل السيلي خاصة مع حدوث السيول القوية.

ونتنشر بعض الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بتطور المنحدرات مثل التلا المنعزلة والشواهد الصخرية حيث رصدت بعض التلال المتخلفة عن تراجع الحافات ، كما نتتشر رواسب ركام الهشيم على جوانب الوادى وخاصة في المواضع التي تشمخلها السدود الرأسية في القطاع الأدنى من الوادى ، وتوجد أيضا بعض أشكال الانهيار الأرضى والسقوط الصخرى وخاصة في مناطق الضعف الجيولوجي .

وقد أظهرت دراسة الأشكال الأرضية ، أن حوض التصريف يضحم تتوع واضح للأشكال الجيومورفولوجية وربما يكون ذلك ناجما عن تباين الوحدات الصخرية وتأثير البنيسة وكذلك التطورات الجيولوجية والجيومورفولوجية التى شهدها حوض التصريف ، وتعتبر الأشكال ذات الأصل البنيوي ذات تأثير كبير على بقية الأشكال ، وأهمها الحافات الصدعية التى تتشر على الجوانب الشرقية والجنوبية لحوض التصريف وتتسم هذه الحافات بشدة انحدارها وظهورها على هيئة جروف رأسية في كثير من الأحيان ، كما تنتشر بعض الحافلت الثانوية متمثلة في جوانب بعض أحواض الروافد .

وتتتشر الكويستات على الجوانب الغربية لحوض التصريف متمثلة في حافسة هضبة العجمة التي تتحدر انحدارا شديدا صوب حوض التصريف كما تنتشر ظهور الخنازير كصدى واضح لعمليات التصدع كما توجد بعض الالتواءات المحدبة والمقعرة .

وتتسم الظاهرات الناتجة عن التعرية النهرية بعظم انتشارها بالحوض وتتمثل أساسا فى شبكة التصريف والمراوح الفيضية التى يمكن تقسيمها إلى المراوح الجبلية الموجودة فسى القطاع الأدنى من الوادى والمراوح المتسعة فى الجزء الأعلى من الوادى والمراوح المركبة التى تكونت فوق دلتا وتير، ويتسم كل نمط من الأنماط السابقة بخصائص مورفومترية ومورفولوجية تختلف عن النمط الأخر ، كما تتسم المراوح بظهور بعض الأشكال الجيومورفولوجية فوق أسطحها مثل قنوات النحت والجزر الرسوبية .

يعتبر النمط المتعرج من أكثر أنماط الأودية شيوعا بحوض التصريف أما النمطان المستقيم والمنعطف فيتمثلان في بعض قطاعات الأودية ، بينما يتركز النمط المتشعب في الجزء الشمالي من الحوض حيث تقل درجة الانحدار بصورة كبيرة .

تم رصد عدد من المدرجات النهرية على جانبي وادى وتير وروافده على مناسيب (٣، ٢، ٩، ١٥، ٣٠ متر) وتتميز المدرجات الأقل منسوبا بعظم انتشارها بعكس المدرجات الأعلى منسوب التى سجلت في مواضع محدودة نظرا لتأثير عوامل التعرية عليها .

وربما تكون مدرجات الوادى قد نشأت بسبب التغيرات المناخية و اختلاف كمية المطر من فترة لأخرى خلال الزمن الرابع.

- تمثل دلتا وادي وتير أكبر مظهر رسوبي بالمنطقة وتشغل مساحة تقدر بنحو ٢٤ كم ٢ وهي بذلك تعد ثاني أكبر دالات خليج العقبة بعد دلتا وادي كيد ، وقد تكونت الدلتا في معظمها على حساب البحر وتمثل بروز واضح في خط الشاطئ صوب البحر ، وتـــتراوح درجــة انحدارها بين ٢ - ٣ درجة ولكن الانحدار يصبح لطيفا بالاقتراب مـــن خــط الشــاطئ ، وتتشر فوق دلتا بعض الكثبان الرملية في الجزء الشمالي ، كما تتشـــر السـبخات فــي جزئها الجنوبي ، أما المجاري المتشعبة فإنها تتركز في الجزء الأوسط من الدلتا.

وعلى الرغم من قلتها فإن الأشكال ذات الأصل الهوائي تتركز في القسم الشمالي من حوض التصريف وتتمثل في بعض أشكال الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة كأشكال إرساب أما أشكال النحت فتتمثل في الموائد والشواهد الصحراوية كما توجد بعض الكهوف في كل من الصخور النارية والجيرية ، وتمثل سهول البيدمنت وأسطح التعرية أهم الأشكال ذات الأصلل التحاتي بالحوض.

التوصيــات:-

يقترح الطالب بعض التوصيات التي قد يفيد منها الباحثون والمخططون وتثلخص هـذه التوصيات فيما يلى :

<u>من الناحية البحثية: -</u>

- يقترح الطالب إجراء مزيد من الدراسات الجيومورفولوجية على شبه جزيرة سيناء وخاصة أوديتها باعتبار موارد المياه من أهم معولات التنمية.

- يقترح الطالب استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الجيومور فولوجية بصفة عامة ودراسات الأودية بصفة خاصة حتى يمكن إنشاء قواعد بيانات جغرافية متكاملة يسهل تقديمها إلى متخذي القرار للقيام بالتقمية الشاملة.
- يجب عمل قواعد بيانات جغرافية لجميع أحواض التصريف التي درمست والتى سيبتم دراستها في المستقبل وعمل تصنيف لهذه الأحواض باستخدام البرامج الإحصائية المتقدمة وتحديد درجات الخطورة لكل حوض بناءا على معابير واحدة ووضع هذه البيانات و المعلومات على شبكة الإنترنت حتى يتعنى لجميع الهيئات المسئولة الإطلاع عليها فيسي يسر ومن الممكن تحديث هذه البيانات باستمرار لكى تكون عونا المسئولين.

أما التوصيات التخطيطية فتتلخص فيما يلي:-

- ١-إنشاء بعض السدود الركامية على الروافد الخطرة مثل أودية قديرة والصوائية وغليم وسرطبة ، وقد تتبهت الأجهزة المعنية بخطورة وادي وتير وقررت إنشاء ١٧ سدا علي أحواض الروافد ولكن بعض هذه السدود لم يتم اختيار موقعه بطريقة موضوعية ولذليك فلابد من إعادة النظر في مواقع هذه السدود .
- ٢-عمل محطات إنذار عند نقطة الثمد والشيخ عطية ومدينة نويبع حتى يتـــم التحكم فــي الطريق ، وإغلاقه عند توقع حدوث السيول وهذا لن يتأتى إلا بإنشاء شبكة من محطــات الرصد المناخي تغطي جميع أجزاء الحوض، حيث لا توجد محطة أرصاد مناخية واحــدة داخل حوض التصريف حتى إعداد هذه الدارسة .
- ٣-يقترح الطالب إنشاء مخر سيل متسع فوق دلتا وتير وذلك حتى لا يتم قطع الطريق الرئيسي وربما يكون من المفيد إنشاء كوبري علوي في منطقة مخصرج السوادي تفاديك لتدمير الطريق أثناء حدوث السيول.
- ٤ ربما يكون من المفيد إقامة قناة مائية بجوار الطريق الرئيسي الذي يخسترق وادي وتير لتصريف مياه السيول الضعيفة والمتوسطة ولكن قد يواجه ذلك بعض المشكلات خاصسة في المناطق التي يضيق بها الوادي ولكنها ستمنع تدمير الطريق بأكمله.
- ٥-يقترح الطالب عمل تقدير واضع لكمية المياه الجوفية الموجودة بالحوض وكيفية الاستفادة بها ، خاصة وقد نشأت بالفعل بعض المزارع التي تعتمد على مياه الجوفية فسسى الجسلة الشمالي من الحوض وخاصة في حوض الحيثي والبطم والشعيرة ولكن ينبغي تعميم هسذه التجرية في أماكن أخرى .
- ٣-ينبغي الأخذ في الاعتبار الكود الزلزالي عند إنشاء المباني فـوق داتـا وتـير حيـث أن المنطقة نشطة جدا تكتونيا وينبغي ألا تزيد ارتفاعات المباني عن دورين فقــط، وربمـا يكون من الأنسب للقرى السياحية الاعتماد على الشاليهات أكثر من اعتمادها على البنايات

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرتفعة ، وقد تعرضت بعض المبانى للتصدع نتيجة لعدم الأخذ في الاعتبار نشساط المنطقة زلز اليا، كما ينبغى التريث في تسوية وإزالة الكثبان الرملية في شمال الدلتا والاستفادة منها في الأغراض السياحية.

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لمرلجع ولمصادر



أولاً : المراجع باللغة العربية :

- أبو العز (محمد صفى الدين) ، (١٩٦٦) : مورفولوجية الأراضي المصرية ، دار النهضة
 العربية ، القاهرة .
- ٢. أبو العينين (حسن سيد) ، (١٩٧٦) : أصول الجيومورفولوجيا ، دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض ، الطبعة الخامسة ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، الإسكندرية .
- ٣. أبو عياش (عبد الإله) (١٩٧٨): الإحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مسع تطييقات جغرافية ، وكالة المطبوعات ، الكويت .
- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، (١٩٩٢) مشروع تطوير خطة الاستعداد لمجابهة ومنع وإدارة الكوارث ، تقرير رقم (١،٢) عن دراسة مخاطر السيول وطرق مجابهتها ،
 القاهرة .
- أمبابي (نبيل سيد) ، (١٩٧٠) : طرق دراسة السفوح ، حوليات كلية الأداب ، جامعة عين شمس مجلد ٢٣ ، ص ص ١٠١-١٢٣.
- آمبابي (نبيل سيد) ، (١٩٧٢) : أشكال السفوح ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، القاهرة ، العدد الخامس ، ص ص ٧٤-٩٥ .
- ٧. إمبابي (نبيل سيد) وعاشور (محمود محمد) ، (١٩٨٣) : الكثبان الرملية في شبه جزيرة قط و
 ، الجزء الأول ، مركز الوثائق والبحوث الإنسانية ، جامعة قطر .
- ٨. الأنصاري (مدحت سيد أحمد) ، (٢٠٠٠) : جيومورفولوجية منطقة نويبع دهـــب بشــمالي
 غرب خليج العقبة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية .
- ٩. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٨٧) إقليه ساحل خليج العقبة في مصر : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ١٠. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٨٨) : تطبيق الطرق الكمية للكشف عن بعسض خصسائص الأودية في منطقة شرق شبه جزيرة سيناء ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد العشرون ، القاهرة ، ص ص ١٠١ ١٣٦ .
- ١١. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٩١) جيومورفولوجية المراوح الفيضية على جانبي وادي
 دهب الغائب بشبه جزيرة سيناء ، مجلة كلية الآداب بجامعة المنوفية ، أبريل .

- 11. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٩٨) : جيومورفولوجية أودية جبال الجزء الأوسط بهضبية نجد ، مجلة كلية الآداب فرع دمنهور ، جامعة الإسكندرية ، العدد الأول ، ص ص ٥٣-١٢٧
- ١٣. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٧٥) : التحليل الميكانيكي للرواسب وتطبيقه على مدرجات مصر العليا ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العدد الأول ، جدة ، ص ص ٣٦١-٣٧٨ .
- ١٤. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٧٨) : سفوح الأودية ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العدد
 الثاني ، المملكة العربية السعودية .
- ١٥. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٧٨): سفوح الأودية ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العدد
 الثانى ، العملكة العربية السعودية .
- ١٦. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٨٧) : موارد المياه في شبه جزيرة سيناء ، وحدة البحث والترجمة بقسم الجغرافيا والجمعية الجغرافيسة الكويتية ، الكويست ، نشرة رقم ١٠٠٠ .
- ١٧. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٨٨) : جيومورفولوجية منطقة الخيران بجنوب الكويت ، وحدة البحث والترجمة بقسم الجغرافيا والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ، نشرة رقم ٢١ .
- ١٨. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٩١) : نهر النيال في مصر "جاره ومنحنياته دراسة جيومورفولوجية" ، مركز النشر بجامعة القاهرة ، القاهرة,
- ١٩٠٠. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٩٦) : الجيومورفولوجيا "أشكال سطح الأرض" ، الجنوء الأول
 ، دار الثقافة العربية ، القاهرة .
- ٢. الحسيني (السيد السيد) و مغرم (على عبد الله) ، (١٩٧٧) : أشكال السفوح واستخدامات الأراضي في سراة غامد بالمملكة العربية السعودية ، مجلة كلية العلوم ، جامعة الملك عبد العربيز ، جدة ، العدد الأول ،ص ص ١٨-٤٤ .
- ٢١. الدسوقي (صابر أمين) ، (١٩٨٧) : دراسة مقارنة لسفوح بعض أشكال السطح في مصر ،
 رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة عين شمس .
- ٢٢. الرملي (إسماعيل محمود) ، (بدون تاريخ) تخطيط مصادر المياه في شهد جزيرة سيناء وإمكانية الاستفادة منها في المشروعات المستقبلة ، معهد بحوث الصحراء ، وزارة الزراعة ،
 القاهرة .
- ٢٣. السلاوي (محمود سعيد) ، (١٩٨٩) : هيدرولوجية المياه السطحية ، الطبعة الأولى ،
 الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان ، الجماهيرية الليبية .

- ٢٤. الشيخ (أحمد أحمد محمد) ، (١٩٩٥) : جيومورفولوجية الهوامش الشرقية لهضبة طيبة الجيرية فيما بين وادي البعيرية جنوبا والكولة شمالاً ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كانية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٢٥. الصالح (محمد عبد الله) ، (١٩٩٢) : بعض طرق قياس المتغيرات في أحواض التصريف ،
 الرياض .
- ٢٦. المجلس الأعلى للعلوم ، (١٩٦٠) موسوعة سيناء ، الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية ،
 القاهرة .
- ۲۷. الميرغني (على مصطفى كامل) ، (۱۹۸۱) : حوض وادي قنا :دراسة جيومورفولوجيـــة ،
 رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ٢٨. الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء ، (١٩٩٩) : دراسات جيولوجية
 وجيوتقنية لمنطقة نويبع شرق سيناء ، (غير منشور) ، القاهرة .
- ٢٩. الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينيــة ، (١٩٩٨) : الدراسـة
 الجيوتقنية الإقليمية لمنطقة خليج العقبة ، (غير منشور) ، القاهرة .
- ٣٠. تراب (محمد مجدي مصطفى) ، (١٩٨٧) : حوض وادي بدع جنوب غرب السويس فيما بين وادي حجول شمالاً ووادي غويبة جنوباً : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية .
- .٣١. جاد (طه محمد) ، (١٩٧٧) : بعض ضوابط مائية السطح بين النظرة التفصيلية والنظرة العامة معهد البحوث والدراسات العربية ، القساهرة ، العسدد الشامن ؛ ص ص ص ١-٣٧ .
- ٣٢. جاد (طه محمد) ، (١٩٧٨) : تحليل الخريطة الكنتورية باهتمام جمرفلوجي ، الطبعة الأولى ، الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- ٣٣. جاد (طه محمد) ، (١٩٨٠) : بعض خصائص التصريف المائي بمرتفعات مصر الشرقية ، مجلة معسهد البحسوث والدراسات العربيسة ، القساهرة ، العسدد العاشسر ، ص ص ص ٢١٩-٢٠٠ .

- ٣٤. جاد (طه محمد) ، (١٩٩٣) : الاستشعار عن بعد في البحث الجيمر فلوجي ، المجلة الجغر افية العربية ، الجمعية الجغر افية المصرية ، العدد الخامس والعشرون ، القاهرة ، ص ص ٥٠ ٩٤ .
- ٣٥. جرجس (مجدي مينا) ، (١٩٩٢) الموارد المائية في منطقة خليج العقبة وطرق تنميتها وآثـر سحب المياه في صحراء النقب على الخزان الجوفي بسيناء ، الهيئة المصرية العامـة للمسـاحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية ، تقرير رقم ٢ .
- ٣٦. جرجس (مجدي مينا) ، (١٩٩٢) نتائج وتوصيات الدراسات التي تمت بمنطقة وادي لتحمي "تويبع جنوب سيناء" للبحث عن المياه الجوفية ، الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجيسة والمشروعات التعدينية ، تقرير رقم ٧٠ .
- ٣٧. جودة (جودة حسنين) ، (١٩٨٣) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع لصحاري العالم العربي ، ٣٧ ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .
 - ٣٨. جودة (جودة حسنين) ، (١٩٨٩) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع والعصر المطير في الصحاري الإسلامية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
 - ٣٩. جـودة (جـودة حسنين) ،عاشـور (محمـود محمـد) ، (١٩٩١) : وسـائل التحليـــل الجيومورفولوجي ، الطبعة الأولى ،
 - ٠٤٠ حمدان (جمال) ، (١٩٨٤) شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، الجزء الأول ، عالم الكتب ، القاهرة
 - ١٤٠ خضر (محمود محمد محمد) ، (١٩٩٧) ، الأخطار الجيومورفولوجية الرئيسية في مصر مع التركيز على السيول في بعض مناطق وادي النيل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة عين شمس .
 - ٠٤٠ درويش (سامية عبد العزيز) ، (١٩٩٤) استخدام النماذج في تحليل شبكات التصريف الملئي وأنماط الثنيات النهرية ، الندوة الجغرافية الخامسة الأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية ، أبريل .
 - ٤٣. سالم (طارق زكريا إبراهيم) ، (١٩٩٣) : مناخ شبه جزيرة سيناء والساحل الشرقي لمصــر "دراسة في الجغرافيا المناخية" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الزقازيق .

- ٤٤. سالم (عوض عبد المعبود) ، (١٩٨٩) حوض وادي سنور بالصحراء الشرقية : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٠٤٠ سعيد (رشدي) ، (١٩٩٣) : نهر النيل "تشأته واستخدام مياهه في الماضي والحاضر" دار
 الهلال ، القاهرة .
- ٢٤. سلامة (حسن رمضان) ، (١٩٨٢): الخصائص الشكلية ودلالاتـــها الجيومورفولوجيـة.
 مجلة الجمعية الجغرافية الكوينية، العدد ٤٣.
- ٤٧. سلامة (حسن رمضان) ، (١٩٨٥) اختلاف التصريف المائي للأوديـة الصحراويـة فـي
 الأردن ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ٧٥ .
- ٨٤. شاور (آمال إسماعيل) ١٩٧٩ : الجيومورفولوجيا والمناخ ، دراسة تحليلية للعلاقة بينهما
 ، مكتبة الخانجي ، القاهرة
- ٤٩. شاور (آمال إسماعيل) ، (١٩٨٢) : التعبير الكمي لدورة التعريــة عنــد ديفــيز ، المجلــة الجغرافية العربية ، العدد الرابع عشر ، القاهرة ، ص ص ٣٩-٥٥ .
- ٥٠. شطا (عبده) ، (١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، موسوعة سيناء ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، القاهرة .
- ٥١. شطا (عبده) ، (بدون) موارد المياه في شبه جزيرة سيناء ، معهد بحوث الصحـراء ، وزارة .
 الزراعة ، القاهرة .
 - ٥٢. صالح (احمد سالم) ، (١٩٨٥) : حوض وادي العريش :دراسة جيومورفولوجية ، رسالة
 دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
 - ٥٣. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٧) : مدرجات وادي الأطنيحي بالصحراء الشرقية "دراسة جيومورفولوجية" ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ١٩ ، ص ص ١٣٧-١٧٧ .
 - ٥٠. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٩) : الجريان السيلي في الصحاري "دراسة في جيومورفولوجية الأودية الصحراوية" ، معهد البحوث والدراسات العربية ، العدد ٥١ .
 - ٥٥٠ صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٩) : المراوح الفيضية في الجزء الأدنى من وادي وتير بسيناء ،
 مجلة كلية الآداب ، جامعة المنيا ، دراسات جغرافية ، العدد ٥١ .

- ٥٦. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٩) الأخطار الطبيعية على القطاع الشرقي من طريق نويبع / النفق الدولي در اسة جيومور فولوجية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الحادي والعشرون ، القاهرة ، ص ص ١٤٣ ١٧٦ .
- ٥٧. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٩٤) السيول والتنمية في وادي فيران بسيناء دراسة تطبيقية مـــن منظور جيومورفولوجي ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافيــة المصريــة ، العــد السادس والعشرون ، القاهرة ، ص ص ٨١ -١٢٤ .
- ٥٨. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٩٩) : العمل الميداني في قياس أشكال السطح "دراسة في الجيومورفولوجيا"، دار عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية ، القاهرة .
- 90. عبد الواحد (على صادق) ، (١٩٨٦) : دراسة تحليلية كمية جيومورفولوجية عن بعض أحواض التصريف في غرب سيناء ووسط شبه الجزيرة العربية وغرب وادي النيل ، الكتاب الجغرافي السنوي ، قسم الجغرافيا بكلية العلوم الإنسانية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، الرياض ، العدد الثاني ، ص ص 20 ٧٣ .
- ٠٦٠ عزيز ، محمد الخزامي ، (٢٠٠٠) : نظم المعلومات الجغرافية ، أساسيات وتطبيقات للجغرافيين ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .
- ١٦. عوض الله (سعيد عبد الرحمن) ، (١٩٨٥) حوض وادي غويبة بالصحراء الشرقية : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٦٢. فرج (صفوت أرنست) ، (١٩٨٠) : التحليل العاملي في العلوم السلوكية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٦٣. فرحان (يحيي عيسى) ، (١٩٨٠) : التطبيق الهندسي للخرائط الجيومورفولوجيــة ، مجلـة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ١٣ .
- ٢٠. فرحان (يحيي عيسى) ، (١٩٨٣) : مورفولوجية المنحدرات في مناطق مختارة من وسلط الأردن ، جامعة اليرموله ، عمان ، الأردن .
- ١٦٥. كليو (عبد الحميد أحمد) ، (١٩٩٠) : الإنسان كعـــامل جيومور فولوجــي ، وحــدة البحــث
 والترجمة ،قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، نشرة رقم ٨٠ .
- 77. محسوب (محمد صبري) ، (١٩٨٩) جغرافيا الصحاري المصرية "الجوانب الطبيعية " الجزء الأول ، شبه جزيرة سيناء ، دار النهضة العربية ، القاهرة .

- ٦٧. محسوب (محمد صبري) ، (١٩٩٨) : جيومورفولوجية الأشكال الأرضية ، دار الفكر
 العربى ، القاهرة .
- ٦٨. محسوب (محمد صبري) ، (٢٠٠١) : الأطلس الجيومور فولوجي :معالجة تحليلية للشكل
 والعملية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٦٩. مركز بحوث النتمية والتخطيط التكنولوجي ، (١٩٨٢) التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء
 القاهرة
- ٧٠. مصطفى (محمد رمضان) ، (١٩٨٧) حوض وادي فسيران : دراسة جيومورفولوجية ،
 رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة عين شمس .
- ٧١. موسى (عواد حامد محمد) ، (٢٠٠٠) : السيول في أودية خليج العقبـــة بمصــر ، دراســة
 جغرافية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة المنوفية .

ثانيا: الغرائط والصور الجوية:

- ١ إدارة المساحة العسكرية ، لوحات من أطلس مصر الطبوغرافي بمقياس ١٠٠٠٠٠١ .
 ١/٠٠٠٠١ ، ٢٥,٠٠٠/١
- ١ المساحة الجيولوجية المصرية ، الخريطة الجيولوجية لسيناء ،جمهورية مصر العربية
 (لوحة رقم ١ ٢) بمقياس ٢٥٠,٠٠٠/١ ، ١٩٩٤
- ٣ إدارة المساحة العسكرية ، زوجيات الصور الجوية ، مشروع ١٣ ، ١٩٥٦ بمقياس
 ١/٠٠٠٠ .
- ٤- إدارة المساحة العسكرية ، لوحات الموزايك لشبه جزيرة سيناء أرقــلم ٧٧-٧٣-٧٤-٥٠-٧٧-٧٧

ثالثاً : المراجع باللغة غير العربية :

- 1- Abd El_Rahman, M.A., Embabi, N.S., El_Etr, H.A., and Mustafa, A.R., (1980-1981): Some Geomorphological Aspects of Siwa Depression, B.S.G.E., Vol.53-54, pp. 17-41.
- 2- Abraham, A.D., (1972): Factor Analysis of Drainage Basin Properties "Evidence for Stream Abstraction Accompanying the Degradation of Relief, Water Resources Research, vol. 8 No. 3, pp. 624-633.
- 3- Avraham, Z., Almagor, G., &, Garfunkel, Z., (1979): Sediments and Structure of the Gulf of Elat (Aqaba) Northern Red Sea, Sedimentary Geology, vol.23, pp 239 267.
- 4- Bailey, R.G., (1996): Ecosystem Geography, Springer-verlag, New York.
- 5- Barry, R.G., (1969): Evaporation and Transpiration, In Chorley, Water, Earth and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp. 169-184.
- 6- Ben-Avraham, Z., et-al., (1979): Continental Breakup by A Leaky Transform: the Gulf of Elat (Aqaba), Science, vol. 206, pp 214 - 216
- 7- Carlston, C.W., &, Langbein, W.B., (1960): Rapid Approximation of Drainage "Density Line Intersection Method", U.S. Geol. Survey Water Resources Div. Bull. No. II.
- 8- Chorley, R,J., & Morgan, M.A., (1962): Comparison of Morphometric Features, Geol. Soc. Amer. Bull., vol. 73, pp.17-34.
- 9- Chorley, R.J., (1957): Illustrating the Laws of Morphometry, Geol. Mag., vol. XCIV, No.2.
- 10- Chorley, R.J., (1969): Introduction to Fluvial Processes, Methuen & Co. Ltd., Great Britain.
- 11- Chorley, R.J., (1969): Introduction to Physical Hydrology, Methuen co. Ltd., London.

- 12- Chorley, R.J., (1969): {Editor} Water, Earth, and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain.
- 13- Cotton, G.A., (1963): Development of Fine-Textured Landscape Relief in Temperate Pluvial Climates, Geol. And Geophys, vol. 6, pp. 528-533.
- 14- Denny, C.S., Fans and Pediments, In Nilsen, T.H., (1985): {Editor}, Modern and Ancient Alluvial Fan Deposits, Van Nostrand Reinhold Co., New York, pp. 137-161.
- 15- Doornkamp, J.C., &, King, C.A., (1971): Numerical Analysis in Geomorphology: An Introduction, Edward Arnold, London.
- 16- Dury G.H., Relation of Morphometry to Runoff Frequency, In Chorley R.J., (1969): {Editor} Water, Earth, and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp. 419-430.
- 17- Dury, G.H., (1970): {Editor}, Rivers and River Terraces, Macmillan & Co. Ltd., London.
- 18- Dury, G.H., General Theory of Meandering Valleys and Underfit Streams, In Dury, G.H., (1970), {Editor} Rivers and River Terraces, Macmillan & Co. Ltd., London, pp. 264-275.
- 19- El-Husseini, E.E., (1968): Aspects of Geomorphological Evolution of the Nile Valley in Qena Bend Area, Ph.D. Thesis, New Castle Univ., U.K., (Unpublished)
- 20- El-Husseini, E.E., (1979): Contributions to the Geomorphology and Water Supply of Wadi Fatima, Saudi Arabia, B.A.R.S., Cairo, vol. x
- 21- El-Kelany, A., &Said, M., (1988), The Geology of the Sedimentary Rocks of Southeast Sinai, EGSMA, Cairo, (Unpublished).
- 22- El-Rakaiby, M.L., (1989) Drainage Basins and Flash Flood Hazard in Selected Parts of Egypt, E.J.G., vol.33, no.1-2, pp 307 323.
- 23- El-Sharkaway, F.M., (1980): The Theory of Scree Slope Development with Particular Reference to its Application in the Western Desert, Egypt, Ph-D. Thesis, Leicester Univ. England, (Unpublished).

- 24- El-Shazly, E.M., Abd El-Hady, M.A., & El-Rakaiby, M. L., (1991) Drainage Megabasins in Egypt, E.J.G., Tome LXIV, pp. 45-58
- 25- Eweda, S.A., (1992), Stratigraphy and Facies Development of the Upper Cretaceous-Lower Tertiary Sequence, El_Themed Area, Sinai, Egypt, Ph-D Thesis, Faculty of Science, Zagazig University, (Unpublished).
- 26- Eyal, M., et-al., (1981): The Tectonics Development of the Western Margin of the Gulf of the Elat (Aqaba) Rift, Tectonophysics, vol. 80.
- 27- Fairbridge, R.W., (1968): Encyclopedia of Geomorphology, Reinhold Book Corporation, New York
- 28- Folk, R.L., &, Ward, W.C., (1957): Brazos River Bar: A Study in the Significance of Grain Size Parameters, Joun. of Sedimentary Petrology, vol. 27, No. 1, pp. 3-26.
- 29- Girdler, R.W., (1983), Importance of the Jordanian Rift to Studies of the Red Sea and Gulf of Aden, pp.503-522.
- 30- Goudie, A., (1992): Environmental Change, 3rd. Edition, Oxford Univ. Press, New York.
- ·31- Graf, W.L., (1988): Fluvial Processes in Dryland River, Springer-Verlag, Berlin
- 32- Grarfinkel, Z., (1974): Raham Conglomerate New Evidence for Neogene Tectonism in the South Part of Dead Sea Rift, Geol. Mag., vol.111, No.1.
- 33- Gregory, K.J., &, Walling, D.E., (1973): Drainage Basin: Form and Process A Geomorphological Approach, Edward Arnold, London
- 34- Gregory, K.J., {Editor}, (1977): River Channel Changes, John Wiley & Sons, New York.
- 35- Hack, J.T., (1957): Studies of Longitudinal Stream Profiles in Virginia and Maryland, U.S. Geol. Survey Prof. Paper, Vol. 294B, pp. 53-63.
- 36- Hanson, L., (2000): Slopes, http://www.geographie.uni-trier.de.
- 37- Hanwell, J.D., &, Newson, M.D., (1973): Techniques in Physical Geography, London

- 38- Heward, A.P., Alluvial Fan Sequence and Megasequence Models with Examples from Westphalian D-Stephanian Coalfield, Northern Spain, In Nilsen, T.H., (1985): {Editor}, Modern and Ancient Alluvial Fan Deposits, Van Nostrand Reinhold Co., New York, pp. 279-312.
- 39- Hildebrand, N., Shirav, N., &, Freund, R., (1974): Structure of the Western Margin of the Gulf of Elat (Aqaba) in the Wadi El-Quseib Wadi Himur Area, Sinai, Israeli Jou. of Earth Science, vol. 23, pp 117-130
- 40- Holmes, A., (1992): Princip of Physical Geology, 4th, edition, Chapmans & Hall, London.
- 41- Hooke, R.L., Processes on Arid-Region Alluvial Fans, In Nilsen, T.H., (1985): {Editor}, Modern and Ancient Alluvial Fan Deposits, Van Nostrand Reinhold Co., New York, pp.162-186.
- 42- Horton, R.E., (1932): Drainage Basin Characteristics, trans. Amer. Geophys. Union, vol. 13, pp. 350-361.
- 43- Horton, R.E., (1945): Erosional Development of Streams and their Drainage Basins "Hydrological Approach to Quantitative Morphology" Geol. Soc. Amer. Bull., vol.56, pp.275-370.
- 44- Ismail, Y.L., (1998), Hydrological and Hydrogeological Studies on Wadi Watir Area, South Sinai, Egypt, Ph-D Thesis, Faculty of Science, Suez Canal University, (Unpublished).
- 45- Kamal, F.S., El_Shamy, I.Z., & Sweidan, A.S., (1980): Quantitative Analysis of the Geomorphology and Hydrology of Sinai Peninsula, A.G.S.E., vol. X, pp.819-839.
- 46- Kenneth, M.K., (1972): Travel Time, Time of Concentration and Lag, In National Engineering Handbook, Neh Notice.
- 47- Khalid, A.M., (1988), Geological, Petrological and Geochemical Studies of the Basement Rocks of Wadi Watir Area, Sinai, M.S. Thesis, Faculty of Science, Cairo University, (Unpublished).
- 48- King, C.A., (1966): Techniques in Geomorphology, Robert Cunningham & Sons Ltd., London

- 49- Kirkby, B., (1993): {Editor}, Channel Network Hydrology, John Wiley & Sons, New York.
- 50- Kirkby, M.J., (1969): Infiltration, Throughflow and Overland Flow, In Chorley, Water, Earth and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp. 215-228.
- 51- Knighton, D., (1984): Fluvial Forms and Processes, Edward Arnold, London.
- 52- Kroner, A., Eyal, M., &, Eyal, Y., (1990), Early Pan African Evolution of the Basement Around Elat, Israel, and the Sinai Peninsula Revealed by Single-Zircon Evaporation Dating, and Implications for Crustal Accretion Rates, G.S.J.I., pp.545-548.
- 53- Leopold, L.B., &, Wolman, M.G., River Channel Patterns, In Dury, G.H., (1970), {Editor}, Rivers and River Terraces, Macmillan & Co. Ltd., London, pp. 197-234.
- 54- Leopold, L.B., Wolman, M.G., &, Miller, J.P., (1964): Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman &Co., London.
- 55- Linsley, R.K., Kohler, M.A., and Phulhus, J.L., (1982): Hydrology for Engineers, London.
- 56- Manly, B.F., (1994): Multivariate Statistical Methods "A Prime", Chapman & Hall, London.
- 57- Mason, C., &, Folk, R.L., (1958): Differentiation of Beach, Dune, and Aeolian Flat Environments by Size Analysis, Mustang Island, Texas, Joun. of Sedimentary Petrology, vol. 28, No. 1, pp. 211-226.
- 58- Melton, F.A., (1957): An Analysis of the Relation among Elements of Climate, Surface Properties and Geomorphology, Proj. No. 399-042, Tech. Paper no. 11, Columbia University.
- 59- Morisawa, M.E., (1958): Measurement of Drainage Basin Outline Form, Jour. Geol., vol. 66, pp. 587-591.
- 60- Morisawa, M.E., (1962): Quantitative Geomorphology of Some Watershed in the Appalachian Plateau, Geol. Soc. Amer. Bull., vol. 73, pp. 1025-1046.

- 61- Morisawa, M.E., (1968): Streams: "Their Dynamic and Morphology" New York.
- 62- Morisawa, M.E., (1985): Rivers, Longman, London.
- 63- Mourad, N., &, Moselhy, S., : (No date), Meteorological Data, Water Resources Division, Desert Research Center, Cairo.
- 64- Newson, M.D., (1978): Drainage Basin Characteristics "Their Selection Derivation and Analysis for Flood Study of the British Isles, Earth Surfaces Processes, vol.3, pp.227-293.
- 65- Orabi, O.H., (1993): Biostratigraphy Paleoecology of Some Cenomanian-Early Turonian Exposures of Wadi Watir and Wadi Taba, Southeastern Sinai, Egypt, E.J.G., vol.37 no. 2,pp 231 - 246.
- 66- Petts, G., &, Foster, I., (1985): Rivers and Landscape, Edward Arnold, London.
- 67- Pye, K., &, Tsoar, H., (1990): Aeolian Sand Dunes, Unwin Hyman, London
- 68- Rees, W.G., (1990): Physical Principles of Remote Sensing, Great Britain.
- 69- Ritter, D.F., (1982): Process Geomorphology, 2nd edi., Southern Illinois Press, U.S.A.
- 70- Said, R., (1962): Geology of Egypt, Ellsiever, New Amsterdam.
- 71- Said, R., (1969): General Stratigraphy of the adjacent Land Area of the Red Sea, in Egon, T., & David, (editor), Hot Brines and Recent Heavy Metal Deposits in the Red Sea, Springer-Verlag, New York, pp., 71-81.
- 72- Schumm, S.A., & Lichty, R.W., (1965): Time, Space, and Causality in Geomorphology, Amer. Jour. Of Science, vol.263, pp.110-119.
- 73- Schumm, S.A., & Mosley, M.P., (1978): {editor}, Slope Morphology, Dowden Hutchinson & Ross, inc., Pennsylvania.
- 74- Schumm, S.A., (1956): The Evaluation of Drainage Systems and Slopes in Badlands at Perth Amboy, New Jersey, Geol. Soc. Amer. Bull., vol.67, pp. 597-646.
- 75- Schumm, S.A., (1977): The Fluvial System, John Wily & Sons, New York

- 76- Shabana, A.R., (1998): Geological of Water Resources in Some Catchment Areas Drainage in the Gulf of Aqaba, Sinai, Egypt, PH-D, Thesis, Faculty of Science, Ain Shams, University, (Unpublished).
- 77- Small, R.J., (1978): The Study of Landforms, 2nd edition, Cambridge Univ. Press, Great Britain.
- 78- Smart, J.S., (1978): The Analysis of Drainage Network Composition, John Wiley & sons Ltd., New York.
- 79- Smith, D.I., &, Stopp, P., (1978): The River Basin "An Introduction to the Study of Hydrology", Cambridge Univ., Press Cambridge.
- 80- SteinitzG., et-al, (1980): K-Ar Age Determination of Tertiary Magmatism along the Western Margin of the Gulf of Elat, Geol. Mag., pp.27-29.
- 81- Strahler, A.N., (1952): Hypsometric (Altitude-Area) Analysis of Erosional Topography, Geol. Soc. Amer. Bull., vol.63, pp. 1117-1142.
- 82- Strahler, A.N., (1957): Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology, Amer. Geophys. Union, vol. 38, No. 6, pp. 913-920
- 83- Strahler, A.N., (1958): Dimensional Analysis Applied to Fluvially Eroded Landforms, Geol. Soc. Amer. Bull., vol. 69, pp. 279-300.
- 84- Strahler, A.N., (1964): Quantitative Geomorphology of Drainage Basin and Channel Network, in Chow, V.T., {editor}, Handbook of Applied Hydrology, New York, pp.39-76.
- 85- Summerfield, M.A., (1991): Global Geomorphology "An Introduction to Study of Landforms", John Wiley, New York.
- 86- The Meteorological Authority, Climatological Normals for the A.R.E. up to 1975, Cairo.
- 87- U.S. Soil Conservation Services, (1972): Hydrology, Sec. 4, Natural Engineering Handbook, Washington D.C.
- 88- USGS, UNESCO and EGSMA, (1994), Workshop on Earthquake Hazard in the Gulf of Aqaba Region, Cairo.
- 89- Waltz, J.P., (1969): Ground Water, In Chorley, Water, Earth and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio -Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp259-267.

- 90- Ward, R.C., (1967): Principles of Hydrology, McGraw-HILL Publishing Co. Ltd., London.
- 91- Waugh, D., (1990): Geography "An Integrated Approach", Nelson Press, London.
- 92- Wittow, J.B., (1984): Dictionary of Physical Geography, Chaucer Press, London .
- 93- Wolman, M.G., &, Leopold, L.B., (In Dury 1970): River Channel Patterns, Macmillan, London, pp. 197-237
- 94- Yair, A., &, Lavee, H., (1976): Runoff Generative Process and Runoff Yield from Arid Talus Mantied Slopes, Earth Surface Processes I, pp. 235-297.
- 95- Young, A., (1972): Slopes, Oliver & Body, Edinburgh.
- 96- Zeitschrift, F., (1984): Geomorphologie, Austria.

Computer Software:

- ARC VIEW ver. 3.1 with Spatial Analyst, Image Analyst, and Arab View.
- п AutoCad Map, ver. 3
- n AutoCad, Release 14.
- **B.** DAK "DATA AUTOMATION KIT" ver. 3.5.2
- ERDAS IMAGINE ver. 8.2
- MAP INFO ver.5
- Ms EXCEL ver.97
- PC ARC INFO ver. 3.5.2
- SPSS ver.9
- STAISICA ver. 5

Abbreviation Annals of Geological Survey of Egypt A.G.S.E. Bulletin of Arab Research Studies B.A.R.S. Bulletin of Egyptian Geographical Society B.E.G.S. B.S.G.E. Bulletin de la Societe de Geographie d, Egypte Egyptian Journal of Geology E.J.G. Egyptian Journal of Soil Science. E.J.S.S. Desert Institution Bulletin. D.I.B. Journal of Sedimentary Petrology . J.S.P. Geological Survey Journal of Israel G.S.J.I. Journal of Geochemical Exploration of Israel J.G.E.I. Journal of Sedimentary J.S.P.I





حوض وادي وتير: شرق سيناء، دراسة جيومورفولوجية

الملخص العربي

نتناول الدراسة الحالية أحد أهم الأودية التي تصب في خليج العقبة عند مدينة نويبع وهو وادي وتتناول الدراسة الجوانب الجيومور فولوجية المختلفة للوادي ، ويقع الوادي فلكياً بين خطي عرض ٢٩ ٤٦ ٤٦ ، ٨، ٣٣ ، ٨، ٣٤ ٤٣ عرض ٢٩ توض ٢٩ تم ٢٨ ، ٣٠ شمالاً وبين خطيبي طول ٣٦ ٣٥ ، ٣٥ ، ٨، ٣٤ ٤٣ شمالاً وبين خطيبي طول ٣١ مرد و سدري وفيران ،وتبلغ شرقاً ، ويحيط بالحوض عدة أحواض أهمها أحواض العريش والجرافي وسدري وفيران ،وتبلغ مساحة الحوض نحو ٣٩ ٣٥ كم ٢ ، ويحتل الحوض المرتبة الثانية من حيث المساحة بعد وزادي العريش ضمن أحواض شبه جزيرة سيناء .

وتتألِّف الدراسة من جزأين ، يتناول الجزء الأول متن الرسالة والجزء الأخر مشروع لنظم المعلومات الجغرافية لحوض التصريف ومسجل على أسطوانة مدمجة .

أما الجزء الأول فانه يتكون من ستة فصول يسبقها مقدمة ويعقبها خاتمة ويتناول الفصل الأوا الجوانب الجيولوجية ، وقد تبين أن حوض التصريف يضم تكوينات جيولوجية ترجع إلى ما قبل الكمبري وتتمثل في جرانيت كاترين ورحبة ، كما يضم الحوض أحدث التكوينات التي ترجع إلى الهولوسين ، كما تنتشر بالحوض أعداد كثيرة من الصدوع التي أثرت على أغلب الأشكال الأرضية المنتشرة بالحوض .

ويعالج الفصل الثاني الأبعاد المورفومترية للحوض من خلال دراسة المعاملات الإحصائية لدراسة الأبعاد الخطية والمساحية للحوض ثم دراسة تضاريس سطح الحوض وانحداره مستخدماً تقنية نظم المعلومات الجغرافية ، وأعقب ذلك دراسة العلاقات بين جميع متغيرات حوض التصريف من خلال استخدام بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة .

أما الفصل الثالث فيتناول شبكة التصريف بالحوض حيث بلع عدد المجاري النهرية بالحوض أكثر من ، ، ، ٥٥ مجرى يتركز أغلبها في الرتبة الأولى والثانية ، وقد تم دراسة الأبعاد المورفومترية لشبكة التصريف والعلاقات فيما بينها من خلال استخدام أسطوب التحليل العاملي والتحليل العنقودي وتحليل التمايز وبعد وذلك دراسة العواميل المؤشرة على حوض وشبكة التصريف.

ويتناول الفصل الرابع دراسة الجوانب الهيدرولوجية للحوض من خلال دراسة الأمطار باستخدام بيانات خمس محطات مناخية تحيط بحوض التصريف ، ويلسي ذلك دراسة الأمطار الساقطة على كل حوض من أحواض الروافد ثم دراسة الفواقد المتمثلة بصورة رئيسية في التبخر والتسرب ، وقد ثم دراسة التبخر من خلال البيانات المتوفرة ، أما التسرب فقد

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

• تم تقديره بناءاً على نوع التكوينات الجيولوجية ، ثم دراسة الفواقد لكل رافد من الروافد على حده ، وقد تناول الفصل بعد ذلك دراسة العلاقات بين خصائص حوض التصريف وشبكة التصريف والجريان السطحي المتوقع ، وقد اتضح أن الأودية التي تمثل خطورة على الحوض هي أودية وتير الأعلى والزلقة وغزالة وصمغي .

ويدرس الفصل الخامس منحدرات جوانب الوادي من خلال القطاعات الميدانية التي قام الطالب يرفعها في الميدان ثم دراسة التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على جوانب الوادي بأكمله شم دراستها على مستوى وادي وتير الأدنى ووادي وتير الأعلى ، ويلي ذلك دراسة معدلات التقوس وأشكال المنحدرات السائدة ثم دراسة العوامل والعمليات التي تسهم في تشكيل منحدرات جوانب الوادي ، ويلي ذلك دراسة الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات وقد تمثلت هذه الأشكال في التلال المنعزلة والشواهد الصخرية ورواسب ركام الهشيم وأشكال الانهيار الأرضى .

أما الفصل الأخير فإنه يتناول الأشكال الأرضية الرئيسية بالحوض وقد تسم تقسيمها بحسب نشأتها إلى :

- الأشكال ذات الأصل البنيوى:

وتتمثل بصورة رئيسية في الحافات الصدعية والكويستات وظهور الخنازير .

- أشكال التعرية النهرية:

وتتمثل في شبكة التصريف وقطاعاتها الطولية والعرضية ثم دراسة أنماط الأوديـــة ودراسـة المدرجات النهرية والمراوح الفيضية .

- أشكال ذات أصل هوائي :

وتتمثل في أشكال النحت المتمثلة في الموائد الصحراوية والكهوف وحفر الرياح ، أما أشكال الإرساب فتتمثل بصورة رئيسية في بعض الكثبان الرملية والنبكات .

- أشكال ذات أصل تحاتي:

وتتمثل في أسطح البيدمنت وأسطح التعرية .

وينتاول الجزء الثاني إنشاء نظام معلومات جغرافي للحوض من اجل تحقيق التمية بـــالحوض وتفادي أماكن الخطورة إلى جانب تقديم قاعدة بيانات جغرافية للحوض تكــون بدايــة لقـاعدة بيانات متكاملة لجميع أحواض التصريف في مصر ويفيد منها الباحثين والمخططين.

وتختتم الدراسة بعرض لأهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة وعرض لبعـــض المقترحــات والتوصيات لتحقيق الاستفادة المثلى للمنطقة .

calculate the amount of rainfall for each basin . The chapter also study the losses which include Evaporation And infiltration, for the Evaporation it was computed using the available data, but the infiltration calculated according to the type of geological formations .

The chapter also studied the losses for each basin, the chapter concluded the relations between runoff and characteristics of the basin and its network.

Chapter V deals with slopes of the valley sides which had done in the field, the frequency of slope degree clarify that lower water valley is steeper than upper Water valley. The chapter also deals with curvature ratio, common slope forms and processes that act on the valley sides slopes.

The most common landforms related to slopes development are isolated hills, talus, and landslides.

The last chapter is concerned with the main landforms in the drainage basin, they may genetically divided into:

- Structural landforms, which include fault scarps, cuesta and hogbacks.
- Fluvial landforms, include drainage network (longitudinal and cross sectional profiles, valley patterns, alluvial terraces and alluvial fans).
- Aeolian Landforms, that include Erosional landforms such as Pedestal caves and wind hollows, and depositional landforms like sand dunes and Nabkas.
- Erosional landforms that include Pediments and Erosional surfaces The second part contain GIS System for the drainage basin for developing the area and avoid hazardous areas, in addition to present a Geographic Data Base for the Basin, which may serve researchers and planners.

The conclusion shows the main results with some recommendations and suggestions in order to develop the area in a good manner.

erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered versic

Wadi Watir Basin, Eastern Sinai A Geomorphological Study Abstract

This Study concerns with one of the most important Sinai Basins which ends to Aqaba Gulf at Neiwbei City, The study deals with the Geomorphological Aspects of Wadi Watir Basin.

The Drainage Basin is laying between latitudes (28 46 29) and (29 33 37) north and longitudes (33 53 36) and (34 43 08) east. Watir Drainage Basin is surrounded by some great basins such as El_Ariesh, El_Garraphy, Sedrie, and Fieran basin.

The basin is about 3593 km² so the basin is occupy the second rank after El Areish basin.

The study consists of two parts, the first include the context, the second is a CD contains a project for the basin using GIS technique.

The first part consists of six chapters proceeded by an introduction and followed by a conclusion, each chapter begins with a preface and ended by a summary.

The introduction determines in details, the area under investigation, the reasons which standing behind the selection of the subject, objectives of the study, approaches and tools that used. The introduction also threw the light of the contents of chapters in brief.

Chapter I deals with geological aspects of the drainage basin. The main formation and deposits range in age from Precambrian (Kathryn Granite) to the Recent.

The basin also has many faults that affected most of the landforms. The chapter also deals with the Stratigraphy and geological evolution of the drainage basin.

Chapter II is concerned with Morphometric aspects of the Basin using some statistical methods to study Arial and linear dimensions of the basin, the chapter also dealt with the relief and slope using GIS technique. Then study the relations between all variables of the basin using some statistical techniques.

Chapter III deals with Drainage Network. The basin has about 55000 segments, most of them are in the first and second order according to Strahler Model. The chapter also studies Morphometric analysis of the network variables and relations between them using Factor Analysis, Cluster Analysis and Discriminant Analysis, then studying the most important factors that affect basin and network.

Chapter IV concerns with Hydrological Aspects of the drainage basin throughout studying rainfall (using Climatological data of five stations). Then





Cairo University
Faculty of Arts
Geography Department

Wadi Watir Basin, Eastern Sinai: A Geomorphological Study

Ph.D. Thesis Submitted to Geography Department Cairo University

Вy

Mitwalli Abd El_Samad Abd El_Aziz Ali

Under the Supervision of

Prof. El_Sayed El_Sayed El_Husseini

Cairo

2001







